







# Lehrbuch der rationellen Praxis

ber

# landwirthschaftlichen Gewerbe.

Drud und Papier von Fr Bieweg und Gobn in Braunschweig.

# Lehrbuch der rationellen Praxis

ber

# landwirthschaftlichen Gewerbe.

Die

Bierbrauerei und Branntweinbrennerei, die Hefe=, Liqueur=, Essig=, Starke=, Starkezucker= und Runkelrubenzuckerfabrikation, die Kalk=, Gpp3= und Ziegelbrennerei, Potaschessiederei, Detraffinerie, Butter= und Kasebereitung, das Brotbacken und Seisensieden

umfaffend.

Bum Gebrauche

bei

Borlesungen über die landwirthschaftlichen Gewerbe

u n  $\delta$   $\delta$  u m

### Selbstunterrichte

fůr

Landwirthe, Technifer und Cameraliften.

23 o n

Dr. fr. Jul. Otto,

Profener der Chemie am Collegio Carolino ju Braunfdmeig.

Zweite ftark vermehrte Auflage.

E Bd. 1/2

Mit zahlreichen in den Tert gedruckten Holzschnitten.

Brauntchweig,

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

1840.

TP 145 085 1840 Bd.1 23, 5, 57

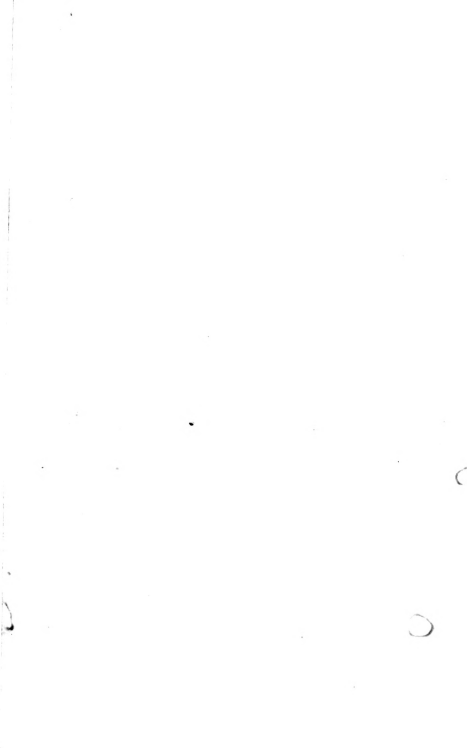
# S: Excellenz

# Herrn W. Freiherrn von Schleinitz,

Dr. jur., Herzoglich Braunschweig : Luneburgischem Geheimenrath, Großfreuz des Ordens Beinrichs des Comen, Großfreuz des Guelphen : Ordens, Prafibenten des Gewerbe : Bereins im Berzogthum Braunschweig z. z.

als Zeichen wahrer Sochachtung

noo



## Vorrebe zur ersten Auflage.

Bei dem Erscheinen eines jeden Werkes dieser Art werden stets zwei Fragen aufgeworfen. Man fragt: »War das Erscheinen des Werkes nothwendig, wurde der Mangel desselben fühlbar?« und: »War der Versasser befähigt, diesem Mangel abzuhelsen?«

Unbestritten ist gewiß, daß der Landwirth weit mehr als früher von den Bodenproducten zugleich den Nußen zu ziehen sucht, welchen ehemals der Fabrikant von der weitern Berarbeistung, man kann sagen von der Beredlung, dieser Producte zog.

Unstatt dies auffallend zu finden, muß man sich im Gegentheil wundern, daß der Landwirth so lange diese schone Erwerbs=quelle unberücksichtigt ließ. Die guten alten Zeiten waren die Urssache davon; die jehigen Verhältnisse haben ihn zur Berücksichtizung derselben gedrängt.

Kein Anderer, als der Landwirth, kann mit so vielem Vorstheile die Gewerbe betreiben, die unter dem Namen der landwirth; schaftlichen Gewerbe allgemein bekannt sind. Die auf dem Lande wohlseilere Lokalmiethe, das billigere Tagelohn, der niedrigere Preis des Brennmaterials, die hohe Verwerthung der, bei fast allen diesen Gewerben vorkommenden, Absalle und Nebenproducte, die, durch die Verarbeitung der Bodenproducte am Erzeugungsorte, herbeigeführte große Ersparniß an Fuhrlohn, erklären dies vollsständig.

Un allen landwirthschaftlichen Lehranstalten werden aus diesem Grunde besondere Vorträge über die landwirthschaftlichen Gewerbe gehalten. Wohl jedem Lehrer dieser Gewerbe ist der Mangel eines Buches fühlbar geworden, welches er seinen Vorträgen zu Grunde legen oder auf welches er bei denselben hinzeigen konnte, und eben

fo ist von den Schülern der Mangel eines Buches gefühlt worden, durch dessen Studium neben den Vorträgen sie diese letzteren erzgänzen konnten. Aber nicht allein den angehenden Landwirthen auf den landwirthschaftlichen Lehranstalten, auch den bereits in voller practischer Thätigkeit besindlichen Landwirthen, sehlte ein Werk, durch welches sie sich über den rationellen Betrieb der landwirthschaftzlichen Gewerbe, auf eine nicht zu schwierige Weise belehren konnten. Dies zur Beantwortung der Frage: "Db das Erscheinen des vorzliegenden Werkes nicht überschässig sei?"

Was nun die zweite Frage betrifft, nemlich: "Db der Versfasser dem Gegenstande des Werkes gewachsen ist? " so hofft er, dieselbe allerdings durch das Werk selbst bejahend beantwortet zu haben. Er bemerkt nur noch, daß er mehre Jahre in der, allgemein und rühmlichst bekannten, Gewerbeanstalt des Herrn Nathussus zu Althaldensleben als Chemiker fungirte, und als solcher die beste Gelegenheit hatte, die landwirthschaftlichen Gewerbe zu studiren und selbst zu betreiben, wobei Herr Nathussus, mit nicht genug zu rühmender Freigebigkeit, alle erforderlichen Versuche unterstückte.

Schon während seines Aufenthalts in Althaldensleben ergin=
gen an ihn dringende, sehr ehrenvolle Aufforderungen, seine Erfah=
rungen über den Betrieb der landwirthschaftlichen Gewerbe zu ver=
diffentlichen, und diese Aufforderungen sind oft wiederholt worden,
seitdem derselbe an der landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Braun=
schweig, als Lehrer der landwirthschaftlichen Gewerbe theoretisch und
praktisch thätig ist.

Schon vor einigen Sahren hat der Verfasser, gleichsam als Vorläufer zu dem vorliegenden Werke, in dem vom Herrn Prof. Sprengel redigirten landwirthschaftlichen Journale, einige kleine Abschandlungen niedergelegt, und die so ausmunternde Anerkennung und Nachsicht, welche man denselben geschenkt hat, haben das Erscheisnen des vorliegenden Werkes selbst gefördert. Möge man dasselbe eben so wohlwollend ausnehmen.

Der Verfasser erkennt mit wahrem Vergnügen an, daß er bei Bearbeitung seines Werkes schägenswerthe Belehrungen aus den Werken geschöpft hat, welche ausgezeichnete Männer, die er an den gehörigen Orten zu nennen nie verfaumte, über einzelne landwirth= schaftliche Gewerbe geschrieben haben.

Das Werk kann von Chemikern von Profession und von Praktikern beurtheilt werden. Ich glaube nicht, daß Erstere einen Berstoß gegen ihre Wissenschaft auffinden, wie man dies bei Wersken ahnlicher Art so häusig antrisst; aber ich glaube auch selbst Praktiker genug zu sein, um den villigen Anforderungen der Letzeren zu genügen. Der Titel des Buches zeigt deutlich, was der Praktiker zu erwarten hat; es soll ihm Licht über die bei den verschiedenen Gewerben vorkommenden Operationen verbreiten, und so veranlassen, dieselben rationell zu betreiben. Man ist, Gott sei Dank! ziemlich über die Zeit hinaus, in welcher man glaubte, daß von gewissen Geheimmitteln das günstigste Resultat zu erwarten sei; man erkennt jetzt allgemein an, daß nur eine gleichmäßig rationelle Ausschlrung aller dieser einzelnen Operationen den gewünschten Erfolg sichern kann.

Der Verfasser hatte mit größerem pecuniaren Vortheil über jedes diefer im vorliegenden Werke aufgeführten Gewerbe ein besonderes Buch von betrachtlicher Starke schreiben konnen; zwei Drittheile desselben nemlich als Einleitung, das andere Drittheil als Unwendung der in der Einleitung aufgestellten Grundfage auf die speciellen Gewerbe. Aber weil alle in dieses Werk aufgenom= menen Gewerbe, mit Ausnahme ber Runkelrubenzuckerfabrikation, gleiche Materialien, nemlich besonders die Getreidearten, verarbeiten, so konnte im Wefentlichen fur alle diese Gewerbe die Ginlei= tung ziemlich biefelbe fein; sie ware bald innerhalb engerer, bald innerhalb weiterer Grenzen zu halten. So wurde das in der Gin= leitung fur die Branntweinbrennerei Gefagte, vollkommen auch für Die Befefabrifation, Bierbrauerei, Starkefabrifation, Starkeguckerfabrifation, Liqueurfabrifation, Effigfabrifation genugen; alle diefe Gewerbe stehen man fann sagen in einem naturlichen Bufammenhange Mus dem Getreide wird das Starfemehl abgeschieden, das Starfe= mehl giebt beim Meischen Zucker, die Meische bei der Gahrung Beingeist, dieser wird zu Liqueur und Essig verwandt. Dies der Grund der leichten ungezwungenen Bereinigung der genannten Gewerbe in ein Werk, welches den, nur ein einzelnes Gewerbe betreibenden Fabrikanten, nicht beträchtlich theurer zu stehen kommt, als ein bes sonderes Werk über dies Gewerbe.

Diejenigen Herren Recensenten, welche glauben, wichtige Entbeckungen gemacht zu haben, wenn sie die Reihenfolge der Gewerbe
unrichtig sinden, welche vielleicht den Anhang für überslüssig erachten, bitte ich, über diese Dinge, das Wesentliche des Werkes nicht
aus den Augen zu verlieren, und wenn sie zugestehen, daß das
Werk in der Hauptsache zweckmäßig angelegt und ausgeführt sei,
fühle ich mich hinlänglich besohnt.

Bei der Runkelrübenzuckerfabrikation besonders ist der Versaffer den Werken von Schubarth und Krause gefolgt, weil seine Ersahrungen hier geringer waren; aber man wird nicht übersehen, daß auch hier dem Titel des Werkes vollkommen entsprochen ist. Die aussührlichen Erklärungen über die chemische Wirkung der Läuterungsmittel 2c. mussen jedem Fabrikanten erwünscht sein.

Sollte das Buch eine freundliche Aufnahme finden, so wird der Verfasser in einem zweiten Bande die übrigen landwirthschaftslichen Gewerbe, wie Obstweinsabrikation, Kalks, Gyps und Ziegelsbrennerei, Potaschefabrikation, Butters und Kasebereitung, Delbereistung und Raffination u. s. w. abhandeln, und demselben eine außschrliche Anleitung zur Anstellung chemischer Untersuchungen für die Gewerbtreibenden beigegeben.

Braunschweig, im Juni 1837.

# Vorrede zur zweiten Auflage.

Der Erfolg ber ersten Auflage dieses Werkes, welche im Jahre 1838 erschien, hat meine kuhnsten Erwartungen übertroffen. Wenn von einem Lehrbuche dieser Art nach Verlauf von kaum zwei Jahren eine neue Auslage nothig wird, so darf mit Sicherheit angenommen werden, daß dasselbe einem wirklichen Bedürsnisse begegnet hat, und daß die Art und Weise der Behandlung des Gegenstandes zweckmäßig gewesen sei. Alle Beurtheilungen, welche mir zu Gessicht gekommen sind, haben anerkannt, daß die Darstellung klar und verständlich sei, daß nicht unter der Firma von populärer Darstellung Oberstächlichkeit verborgen sei, und daß das Buch sowohl von dem Theoretiker und dem Schüler auf landwirthschaftlichen Lehranstalten und Gewerbschulen, als auch von dem in der Praxis besindlichen Gewerbsreibenden gleich zweckmäßig benußt wers den könne.

In dankbarer Anerkennung bes allgemeinen Beifalls, welchen sich das Lehrbuch erworben hat, fühlten sich Verfasser und Verleger veranlaßt, der zweiten Auflage ihre ganze Sorgfalt zu widmen.

Diese zweite Auflage ift eine durchaus umgearbeitete und fehr vermehrte.

Die erste Auflage bes Lehrbuchs umfaßte die Bierbrauerei; die Branntweinbrennerei; die Hefe-, die Liqueur-, die Essig-, die Stärke-, die Stärkezucker- und die Runkelrübenzuckerfabrikation. Es lag in dem frühern Plane, die übrigen landwirthschaftlichen Gewerbe in einem zweiten Bande folgen zu lassen. Dieser Plan ist aufgegeben worden.

Die neue Auflage umfaßt außer den angeführten Gewerben alle die Gewerbe, welche fur den zweiten Theil bestimmt waren, namentlich die Kalk=, Gpps= und Ziegelbrennerei, die Pot=

aschesiederei, das Delraffiniren, die Butter= und Kase= bereitung, das Brotbacken und das Seisensieden. Das erläuternde Wörterbuch ist auch in dieser zweiten Auflage beibehalten worden.

Hiernach wurde die zweite Auflage, bei gleicher Raumlichsfeit mit der ersten, ohngefähr um 20 Bogen stärker geworden sein, als diese. Ein größeres Format verhütete jedoch diese unbequeme Stärke. Austatt der nicht befriedigenden fünf Steindrucktaseln der ersten Auslage, hat die zweite Auslage, zahlreiche, in den Tert einz gedruckte, die Deutlichkeit ungemein erhöhende, Holzschnitte von ausgezeichneter Schönheit erhalten, zu deren sorgfältiger Ausführung Herr Professor Schneider hieselbst die Gute gehabt hat, behülflich zu sein.

Dennoch hat der Verleger den Preis nur sehr unbedeutend erhöht, und wünscht dadurch die Theilnahme für das Buch zu vergrößern.

Seit dem Erscheinen der ersten Auflage sind in der Stadt Braunschweig drei Runkelrubenzuckerfabriken errichtet worden; ich habe daher in dieser neuen Auflage bei diesem Gewerbe mehr aus eigener Ersahrung sprechen konnen, als in der frühern.

In Folge der ersten Auslage des Buches bin ich von vielen Seiten mit Briefen beehrt worden, welche theils interessante Mittheilungen, theils Anfragen enthielten. Wie ungemein erfreulich mir solche Mittheilungen und Anfragen sind, brauche ich wohl kaum zu versichern; nur möge man daran denken, daß, wenn von hundert Fragern jeder einen Brief zu schreiben hat, ich Einzelner hundert Briefe zu beantworten habe, es also wohl kommen kann, daß die Antworten nicht so schnell ersolgen, als es Manchem vielleicht mögslich zu sein scheint. Sollte ich Briefe ganz unbeantwortet gelassen haben, was indeß gewiß nur äußerst selten der Fall gewesen sein dürste, so bitte ich die Betressenden hiermit recht sehr um Verzeishung und bemerke, daß dies wahrscheinlich zu einer Zeit geschah, wo mich eine langwierige Krankheit Monate lang von aller Thatigskeit entsernt hielt.

Braunschweig, im September 1840.

Dr. Otto.

## Die Bierbrauerei.

Das Bier ist ein gegohrener und noch in langsamer Gahrung befindlicher, gewöhnlich gehopfter Malzauszug.

Der Proces der Bereitung bes Bieres wird das Brauen bes Bieres genannt, woraus fich die Benennungen Bierbrauer, Bierbrauerei, Brauhaus

von selbst erklaren.

Die Kunst, Bier zu brauen, ist sehr alt; die Acgypter verstanden dieselbe; den Griechen und nach Tacitus den alten Deutschen und Galliern
war das Bier bekannt. In früheren Zeiten wurde bei uns das Bier von
den Hausfrauen nur für die eigene Familie gebraut, spåter vereinigten sich
mehrere Familien, um ihren Bedarf für einander abwechselnd zu brauen; —
daher das jeht noch vorkommende Reihebrauen und die Braugerechtigkeit
sehr vieler Häuser, — noch spåter endlich entstand das Gewerbe des Brauers.

Im Wesentlichen besteht die Kunst des Bierbrauens darin: Malz zu bereiten, das heißt, Getreidekörner auf zweckmäßige Urt keimen zu lassen, davon mit warmem Wasser einen Auszug zu machen, diesen, in der Regel wenigstens, mit Hopfen zu kochen, und ihn dann in Gahrung zu bringen. Nach der Urt des Malzes aber, nach der Menge des Wassers, welche man zum Ausziehen nimmt, nach dem Versahren beim Ausziehen, nach der Leitung des Gahrungsprocesses erhält man mannigsaltige Urten von Bier.

Wendet man das Malz nur getrocknet an, so erhalt man das Weißebier; darrt man es vorher, das Braundier. Nimmt man zum Ausziehen des Malzes weniger Wasser, so gewinnt man ein starkes Bier, das Doppelbier; nimmt man mehr Wasser, ein schwächeres Bier, das einsache Bier oder Schmalbier. Läßt man die Gährung langsam verlaufen, so erzielt man ein wenig schämendes, lange Zeit haltbares Bier, sogenanntes Lagerbier; läßt man die Gährung rasch verlaufen, so ist das Resultat ein stark schämmendes und nicht sehr haltbares Bier, das sogenannte Flaschenbier.

Der ganze Brauproceß, von ber Malzbereitung an, bis zur Gahrung,

ist eine lange Reihe von chemischen Processen, deren richtigen Berlauf man an, häufig leicht, sinnlich wahrnehmbaren Erscheinungen erkennen kann; um aber dem Leser eine genaue Einsicht in diese Processe verschaffen zu können, mussen die chemischen Eigenschaften der Bestandtheile der zum Brauen ersorderlichen Materialien vorher so weit erörtert werden, als es für diesen Zweck nothig ist.

### Von den zum Bierbrauen erforderlichen Materialien.

Gerste ober Weizen \*), Hopfen, Ferment und das als Ausldssungsmittel dienende Wasser sind die zur Bereitung des Bieres nothswendigen Materialien.

#### Von bem Weigen und ber Gerfte.

Die Zusammensetzung der Gerste und des Weizens ist wie die der übrigen Cerealien qualitativ dieselbe; sie enthalten nemlich in einer Hulse einen mehligen Kern, an dessen einem Ende der sogenannte Keim, Embryo, das Rudiment der jungen Pflanze, dicht unter der Hulse liegt. Die Hulse des Samens (des Pflanzeneies) repräsentirt die Schale des Vogeleies, der mehlige Kern das Eiweiß des Vogeleies; die erstere dient als Schutzmittel gegen äußere störende Einflusse, der letztere giebt dem sich entwickelnden Embryo die erste Nahrung.

Die Bulfe besteht fast nur aus Pflanzenfaser, bie in den gewohnlichen Auflösungemitteln ganz unlöslich ift, und badurch gerade auf die von ihr eingeschlossene Substanz Jo schützend einwirkt.

Der mehlige Kern, sowohl der des Weizens als der der Gerste, enthalt Starkemehl, Kleber (Colla, Pflanzenleim), Eiweißstoff, etwas Bucker, Gummi und mehrere Salze, besonders phosphorsaure. Im Keime findet sich eine geringe Menge fettes Del.

In dem Folgenden will ich die für uns wissenswerthen physischen und chemischen Eigenschaften derjenigen Bestandtheile des Kernes anführen, welche beim Bierbrauen vorzüglich in Betracht kommen:

Das Starkemehl (Amylum, Cammchl, Rraftmehl:

1) Es stellt im reinen Zustande ein blendend weißes Pulver bar, das aus rundlichen Kornern von geringer Große besteht. Diese Korner werden durch schalenartig übereinander liegende Schichten gebildet, von benen die außerste bichter ist, als die inneren (Frigsche). Nach Raspails alteren Angaben bestehen die Korner aus Hullen (tegu-

<sup>\*)</sup> Es versteht sich, bag bier, wie im gewohnlichen Leben, die Samen gemeint find, also bie Samen von mehreren Arten Triticum und Hordeum.

mens), welche eine gleichartige Maffe von Starkemehlsubstanz einichließen.

- 2) Diese außere dichtere Schicht der Starkemehlkörner widersteht der Auflosung im Wasser, und sie schützt dadurch die darunter liegenden Schichten der Starkemehlsubstanz, die für sich im Wasser auslöslich sind, vor der Auslösung in kaltem Wasser. Rührt man daher Starkemehl in kaltes Wasser ein, so lös't sich davon nichts auf, es sinkt unverändert zu Boden.
- 3) Berreibt man aber das Stårkemehl in einem Morser, so werden die Korner zerquetscht, und die nun bloßgelegten inneren Schichten derselben losen sich jetzt beim Uebergießen mit kaltem Wasser auf, oder sie quellen doch darin so oft auf und zertheilen sich so sehn, daß die so erhaltene Flussigkeit als eine Auslähung angesehen werden kann.
- 4) Diese inneren in kaltem Wasser auslöslichen Schichten ber Stårkemehlkörner werden zum Unterschiede von der außeren mehr cohärenten Schicht häusig mit dem Namen Amidone oder Amidine bezeichnet, eine Benennung, die eigentlich überslüssig ist, denn die äußere Schicht ist nur durch einen größeren Busammenhang ihrer Theilchen verschieden und beträgt auch nur ½ Procent. Ich werde statt Amidone immer Stärkemehl schreiben.
- 5) Erhitt man Stårkemehl mit Wasser, so wird die außere Schicht der Körner zersprengt, und es tos't sich das Innere (Amidone) ziems lich klar auf. Wird nicht viel Wasser angewendet, so erstarrt die Auslösung zu sogenanntem Stårkekleister, einem Gemenge von aufzgequollenem Amidone und zerrissenen Hullschichten.
- 6) Die Auflösung des Starkemehls, so wie das befeuchtete Starkemehl werden durch Jod blau gefarbt. (Siehe Anhang: Reagentien).
- 7) Giebt man zu einer heißen Stårkemehltbsung einen Aufguß von einem gerbestoffhaltigen Korper, z. B. von Gallapfeln oder von Hopfen, so bleibt die Austbsung klar, so lange sie warm ist; beim Erkalten aber setzt sich ein gelblicher Niederschlag ab, eine Verbindung von Stårkemehl mit Gerbestoff.
- 8) Lagt man eine Starkemehllosung (Starkekleister) langere Zeit stehen, so wird sie sauer, besonders schnell, wenn zugleich stickstoffhaltige organische Substanzen, wie z. B. Kleber oder Eiweiß dabei sind. Die Saure, welche sich hier bildet, ist Milchsaure.
- 9) In Weingeist, kalten verdunnten Sauren und Alkalien lof't sich bas Starkemehl nicht auf.
- 10) Erhitzt man trockenes Starkemehl auf einer geheizten Platte bis es anfangt gelbbraunlich zu werden, so ift es in Starkegummi

umgeandert, welches im Allgemeinen dem arabischen Gummi gleicht und sich wie dieses leicht in Wasser, selbst in kaltem auflos't.

- 11) Läßt man Stårkemehlauflösung längere Zeit (einige Stunden) bei einer Temperatur von  $48-60^{\circ}$  N. mit Malzschrot oder Malzaufzguß in Berührung, so wird das Stärkemehl (Umidone) erst in Stårkegummi, dann in Stårkezucker umgeändert. Diese Umänderung in Zucker, verursacht durch einen eigenthümlichen Stoff des Malzes, durch die Diastase, erfolgt zwischen den genannten Temperaturgraden am vollkommensten, und immer um so unvollskommer je mehr sich die Temperatur von diesen entsernt. In hösherer Temperatur entsteht anstatt Zucker nur Stärkezummi (Dertrin). (Siehe unten Kleber).
- 12) Die Elementarbestandtheile des Stårkemehls sind Kohlenstoff, Waferstoff und Sauerstoff. In 100 Gewichtstheilen des trockenen Stårkemehls:

  44,90 Kohlenstoff,

48,97 Sauerstoff, 6,13 Wasserstoff,

100,00 Stårkemebl.

Sauerstoff und Wasserstoff sind darin in demselben Berhaltniß enthalten, wie im Wasser. Im lufttrockenen Zustande enthalt es noch Wasser, das aber durch Erhigen entfernt werden kann. Lom Stårkezucker unterscheidet sich die Zusammensehung des Stårkemehls so, daß letzteres, das Stårkemehl, durch chemische Verbindung mit Wasser oder den Elementen besselben in ersteren, in Stårkezucker, umgewandelt werden kann. Von 100 Gewichtstheilen trocknen Stårkezucker mehls können 107 Gewichtstheile trockner Stårkezucker erhalten werden.

13) Der fo entstandene Starkezucker besteht in 100 Gewichtstheilen aus

40,46 Kohlenstoff, 52,93 Sauerstoff, 6,61 Wasserstoff, 100,00 Starkezucker.

Nun bilden

Rohlenstoff. Sauerstoff. Wasserstoff.

13,48 mit 35,29 = 48,77 Kohlensäure,
26,98 » 17,64 und 6,61 = 51,23 Alfohol,
es ist aber 40,46 52,93 6.61 = 100 Stärkezucker,

so daß der Stårkezucker als eine Verbindung von Alfohol und Kohlenfaure angesehen werden kann, und wir werden später sinden, daß derselbe bei der Gahrung auch wirklich in Alkohol und Kohlensaure zerlegt wird; in der Nechnung ist der Stårkezucker als vollkommen trocken aufgeführt, er enthält aber im gewöhnlichen Zustande etwas Wasser, welches bei dieser Zerlegung bann ausgeschieden wird; 100 Gewichtstheile geben dann

47,12 Alfohol, 44,84 Kohlenfäure, 9,04 Wasser,

### 100,00 fryftallifirter Stårfezucker.

- 14) Aus dem quantitativen Verhaltnisse der Elementarbestandtheile des Starkemehls und des Starkezuckers ergiebt sich ferner, daß das erstere sich in den letzteren auch umandern kann, wenn etwas Rohlenstoff ihm entzogen und Sauerstoff zugegeben wird, denn der Starkezucker ist armer an Kohlenstoff und reicher an Sauerstoff, als das Starkemehl. Es wird sich spater zeigen, daß bei dem Malzen wahrscheinlich auf diese Weise Zucker entsteht.
- 15) Dieselbe Umanberung in Zucker, welche bas Starkemehl burch Malzschrot erleidet, erleidet das Starkemehl auch durch anhaltendes Kochen seiner Auflösung mit verschiedenen Sauren.
  - Der Kleber (Colla, Pflanzenleim, vegeto-animalische Materie, Gluten).
- 1) Er bildet im trocknen Buftande eine braune hornartige Substanz, im feuchten Buftande eine graue, sehr elastische und klebende Masse.
- 2) Der Kleber aus Weizen lof't sich weder in kaltem noch in kochenbem Wasser auf. Der aus Gerste los't sich etwas in Wasser und scheibet sich bei bem Verdampfen dieser Auslöfung als eine zähe Masse aus. Dieselbe Ausscheidung erfolgt durch anhaltendes Kochen ber Auslöfung.
- 3) Weingeift ibf't einen Theil des Klebers auf. Der ungelbf't bleibende Theil wird gewöhnlich fur Pflanzeneiweiß gehalten, der aufgelbf'te für reineren Pflanzenleim. Von Kalilauge und von einigen Sauren, namentlich von verdunnter Schwefelfaure und Effigfaure wird der Kleber aufgelbf't.
- 4) Läßt man Aleber mit Wasser übergossen bei gewöhnlicher Temperatur längere Zeit stehen, so wird die Masse säuerlich, der Kleber verliert die ihm früher eigenthümliche Zähigkeit, er wird schmierig und endelich sast vollständig aufgelös't.
- 5) Beim Keimen ber Getreibesamen wird der Aleber auf ahnliche Beise verandert; es entsteht aus demselben wahrscheinlich die eigenthumliche Substanz der gekeimten Samen, welche die oben angesuhrte Umanberung des Starkemehls in Zucker und Starkegummi bewirkt, sie wird Diastase genannt und sindet sich in den ungekeimten Samen

nicht. Diese Substang lof't fich in Waffer leicht auf, man kann fie baher durch Baffer aus dem Malze leicht ausziehen; fie lof't fich nicht in ftarkem Beingeist; giebt man zu einer maffrigen Auflosung ber Diastase starken Beingeift, so wird dieselbe als eine graue zahe Maffe ausgeschieden. Man kann sie auf folgende Beise darstellen: Frifch gekeimte (gewachsene) Gerfte (Gerftenmalz) wird zerftoßen, mit ber Salfte ihres Gewichtes Baffer angeruhrt und biefe Maffe ausgedruckt. Die abgelaufene Fluffigkeit mische man mit fo viel ftarfem Weingeift, als zur Berftbrung ber Rlebrigkeit und Abscheidung bes größten Theiles ber flickstoffhaltigen Substanzen (Eiweiß, Aleber) erforderlich ift. Nachdem diefe durch Kiltriren entfernt find, gebe man noch mehr Beingeift zu, wodurch die Diaftase niedergeschlagen wird. Durch wiederholtes Auflosen in Wasser und Fallen mit Bein= geist kann sie gereinigt werden. Die Diastase findet sich nur um Den Reim herum, und das Malz enthalt um fo mehr, je gleichfor= miger dasselbe gekeimt war. Gerstenmalz enthalt in 1000 Theilen zwischen 1-2 Theile Diastase. Wir verdanken den franzosischen Chemikern Panen und Perfoz die Renntnig diefes intereffanten Stoffes, und feine Wirkung auf bas Starkemehl.

6) Dem Kleber an und fur sich kommt die zuckerbildende Eigenschaft nicht zu.

7) Der Kleber besteht aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff; er nahert sich durch den Stickstoffgehalt den thierischen Substanzen.

Der Eiweißstoff bes Getreides gleicht in seinem chemischen Ber= halten bem Eiweiße bes Bogeleies.

- 1) Er ist in kaltem Wasser auflöslich und scheidet sich beim Erhitzen dieser Auslösung über 70° R. in geronnenem Zustande aus. In diesem Zustande wird er nur nach anhaltendem Kochen mit Wasser etwas aufgelösi't, aber in verändertem Zustande. Ist seine Auslösung verdünnt, so erfolgt die Ausscheidung unvollständig beim Erhitzen.
- 2) Uns seiner waffrigen Unflosung wird er ebenfalls in geronnenem Zustande durch Weingeist und durch Sauren abgeschieden.
- 3) Die Elementarbestandtheile sind Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff, auch Phosphor und Schwefel.

Der Buder und bas Gummi bes Getreibes find in Waffer leicht aufloslich, ersterer auch in Weingeift. (Siehe übrigens oben beim Starkemehl).

Die Salze, welche in der Gerste und dem Weizen vorkommen, sind meist phosphorsaure; sie haben auf unsern Proces des Bierbrauens keinen besondern Einfluß, eben so das fette Del, welches sich im Embryo sindet.

Bie schon oben erwähnt, zeigen Weizen und Gerfte qualitativ ganz

gleiche Zusammensetzung, aber bas quantitative Berhaltniß ber Bestande theile ist bei benfelben verschieden.

Dies quantitative Verhältniß andert sich aber auch bei derselben Getreideart nach dem Boden, auf welchem dieselbe gezogen wurde, nach dem Dünger, mit welchem dieser gedüngt war, und endlich nach der Witterung des Jahres. Namentlich ist es die zweite Ursache, welche eine außerordentliche quantitative Verschiedenheit der Bestandtheile bedingt. Aus den über diesen Gegenstand von Dubrunfaut und Hermbstädt angestellten Versuchen kann als Negel abgeleitet werden, daß die stickstoffhaltigen Bestandtheile des Getreides (Eiweiß und Kleber) in dem Maaße sich versmehren, als der Boden, auf welchem es gezogen wurde, mehr animalischen Dünger (hißigen Dünger) erhielt, und daß in demselben Maaße dann die stickstofffreien Bestandtheile, namentlich das Stärkenehl, sich vermindern.

Folgende von Hermbstådt entworfene Tabelle wird das eben Gesagte erläutern und auch im Allgemeinen das quantitative Verhaltniß der Besstandtheile des Weizens und der Gerste zeigen.

Beftandtheile von 10,000 Gewichtstheilen Beigen.

Waffer. Stürfe. Mehl. Heber. Summi. Summi. Suffen. Hoff. Det.	uft.
Behinst mit Aftebe Starte Gumi Suffe Suff Suff	Berlust.
Schafmist. 428 4282 3290 1396 156 130 130 108 72 3iegenmist. 430 4250 3288 1428 156 156 132 90 70 Pferdemist. 434 6164 1368 1400 172 168 112 100 76 Kubmist. 422 6234 1196 1498 190 198 100 164 50 Menschentoth. 434 4144 3394 1400 160 160 130 110 60 Saubemmist. 430 6318 1220 1400 192 196 96 92 50 Menschendarn. 420 3990 3510 1424 160 140 148 108 90 Kindsblut. 430 4130 3424 1390 184 188 106 90 52 Pflangenerde. 422 6594 960 1404 190 198 80 98 48 Ohne Dünger. 420 6666 920 1400 158 192 72 100 36	8 8 6 8 8 6 10 6

#### Beftandtheile von 10,000 Gewichtstheilen Gerften.

Gebungt mit	Baffer.	Stårfe: mehl.	Rleber.	Huljen.	Gummi.	Schleim: zucker.	Eiweiß: ftoff.	.ગલ	Phosphor- faure Salze.	Berlust.
Schafmist. Biegenmist. Pserbemist. Kuhmist. Menschenkoth. Taubenmist. Wenschenharn. Rindsblut. Psianzenerbe. Ohne Dünger.	1036 1020 1040 1080 1036 1040 1036 1040 1080 1082	5996 5992 5976 6194 5960 5990 5958 5994 6224 6248	576 575 570 332 580 566 590 572 292 288	1356 1354 1356 1360 1358 1356 Die 28 mifg 1360 1364 1360	444 452 452 458 436 452 erfuce lùct. 440 478 498	464 460 460 480 450 464 412 460 496 476	40 46 46 20 56 44 56 40 18	40 44 41 30 50 46 40 40 20	36 44 44 30 60 38 68 38 12	12 12 12 16 14 14 12 16 16 16 8

Wer also Weizen ober Gerste zum Bierbrauen kauft, ber hat vorzuglich die Dungung des Bodens zu berücksichtigen, je mehr Starkemehl dieselben enthalten, desto besser eignen sie sich im Allgemeinen zum Bierbrauen.

Der Landwirth, welcher das Getreide selbst baut, muß aber naturlich den Ertrag von einer gewissen Flache besonders im Auge haben, und es ware die größte Thorheit, Gerste auf nicht gedüngtem oder schlechtem Boden zu ziehen, weil sie dann mehr Stärkemehl enthält.

Alle Erfahrungen stimmen barin überein, daß aus mit Hurdeschlag gedüngtem Getreide nur schwierig oder gar nicht ein gutes klares Bier gebraut werden kann. Daß das zum Bierbrauen zu verwendende Getreide rein von fremdem Samen, z. B. von Nade und Trespe sein muß und nicht von Brand oder Nost gesitten haben darf, brauchte wohl kaum erwähnt zu werden. Sehr zu beachten ist, daß man nicht Getreide von sehr verschiedenem Alter, und Getreide, das auf sehr verschiedenem Boden gewachsen war, gemengt mit einander auf Malz verarbeite. Das Getreide zur Malzbereitung sollte immer nur jährig sein. Altes Getreide keimt schwiesriger als weniger altes; schweres Getreide keimt schwieriger als weniger altes; schweres Getreide keimt schwieriger als leichteres. Im Allgemeinen entspricht eine größere Schwere einer größern Güte des Getreides.

Weizen von schwerem und stark gedüngtem Boden ist reich an Kleber und dichülsig, man muß bei demselben das Malzen recht vorsichtig außeschhren. Er ist gewöhnlich braun und auf dem Bruche hornartig und jedenfalls nicht so gut zum Brauen geeignet, als ein gelblich weißer auf dem Bruche mehliger Weizen. Sing dem Weizen Naps vorher, so wird er dunnhülsiger und stärkemehlreicher. Necht guten Weizen liesert ein sandiger Thons oder Lehmboden, den zum Bierbrauen geeignetsten aber der fruchtbare Kalkboden. Der davon gezogene Weizen ist sehr dunnhülsig, äußerst mehlreich und läßt sich vortressich malzen. Das Gewicht eines preuß. Schessel Weizen wird durchschnittlich zu 85 Pfund angenommen.

Für die Gerste gilt im Allgemeinen dasselbe. Auf schwerem Boden gezogen, liefert sie ein nicht sehr zuckerreiches Malz, und man muß das Keimen vorsichtig weit vorschreiten lassen, um den Zucker möglichst zu vermehren. Sandiger Lehm= und lehmiger Sandboden liefern die für unsern Zweck geeignetste Gerste. Man hüte sich besonders vor der seucht eingebrachten und dadurch rothspitzigen Gerste, und wähle eine solche, von welcher beim Uebergießen mit Wasser nur wenige Körner schwimmen; die vollkommen reisen und dichten Körner sinken zu Boden, und nur die unvollkommen ausgedildeten tauben Körner schwimmen. Aeltere Gerste ist in der Regel blässer und schwinzig gelber als weniger alte und nicht so voll. Das Gewicht eines preußischen Schessels Gerste wird durchschnittlich zu 69 Pfund augenommen.

#### Bom Sopfen.

Das zweite ber oben aufgeführten zum Bierbrauen erforderlichen Masterialien mar ber Sopfen.

Der Hopfen ift die weibliche Bluthe von Humulus Lupulus I., einer bei uns wildwachsenden, zum Bedarf der Bierbrauer aber vielfach angebauten Pflanze.

Die Gute des Hopfens hangt sehr von dem Boden, der Culturart und der Witterung des Jahres ab. Man sammelt ihn am zweckmäßigsten, wenn die Schuppen anfangen gelblich zu werden, und wenn sich unter denselben ein zartes gelbes Pulver zeigt. Diese gelbe körnige Substanz wird Lupulin genannt, und in ihr sind vorzüglich die wirksamen Stoffe des Hopfens enthalten; sammelt man den Hopfen zu früh, so ist nur wesnig Lupulin vorhanden, läßt man ihn zu lange hängen, so fällt das Lupulin aus. Ein guter Hopfen muß eine grünlich zelbe Farbe besissen, glänzen, beim Neiben die Hände klebrig machen und einen starken balsamischen Geruch und Geschmack zeigen. Wird er locker ausgeschüttet aufsbewahrt, so verliert er in sehr kurzer Zeit Geruch und Geschmack und das mit die Wirksamkeit, man preßt ihn daher vor dem Ausspeichern sehr stark zusammen. Der englische, braunschweigische, baierische und böhmische Hopfen sind sehr gut und gesucht.

Die für unsern Zweck wichtigen Bestandtheile des Hopfens sind: ein flüchtiges Del, welches demselben den Geruch ertheilt, und durch Destillation des Hopfens mit Wasser abgeschieden werden kann, ferner ein harziger und ein bitterer Stoff und endlich Gerbestoff.

#### Vom Ferment.

Das britte ber aufgeführten Materialien, ist bas Ferment ober ber Gahrungsftoff; es wird auch Sefe, Barme, Gest, Gescht, Zeug genannt. Die Bestandtheile besselben sind: Kohlenstoff, Stickstoff, Wasserstoff und Sauerstoff.

Das Ferment ist ein in Zersetzung (man kann sagen geruchloser Fauleniß) begriffener Körper, ein Körper, bessen Elemente im Begriffe sind, sich zu neuen Verbindungen zu vereinigen, und ber während seiner eigen nen Zersetzung auch andere Körper zur Zersetzung anregt, sie gleich sam ansteckt. (Liebig) Wirdz. B. Ferment bei einer Temperatur von ungefähr + 6 bis + 30° R. mit einer reinen Zuckerlösung in Berührung gebracht, so ersolgt neben der Zersetzung des Ferments selbst, gleichzeitig auch die Zersetzung der Zuckerlösung; der Zucker zerfällt in Alsohol und Kohlensaure, und zwar geben 100 Pfund Zucker dabei ungefähr 50 Pfund Alsohol und 50 Pfund Kohlensaure (Seite 4). Die Kohlensaure entweicht zum größten Theil aus der Flüssigseit; der Alsohol bleibt in

derselben aufgelos't. Das Ferment selbst wird hierbei zerlegt und unwirksfam. Dieser Zersehungsproceß des Zuckers durch Einwirkung von Ferment wird der Gahrungsproceß oder die Gahrung genannt.

Nimmt man anstatt der reinen Zuckerlöfung zuckerhaltige Pstanzenstoffe oder Pflanzenauszüge, z. B. Malzauszug, d. h. Bierwürze, so erfolgt in derselben durch Ferment dieselbe Zerlegung des Zuckers; aber es scheiden sich bei dieser Gahrung die stickstoffhaltigen Substanzen, z. B. Eiweiß, Kleber, Salz u. s. w. in einem eigenthümlich veränderten Zustand, als eine schleimige weißiche Masse aus, welche nun das gewöhnliche Ferment oder die Hefe darstellen. Die Gahrung von, Zucker und stickstoffhaltige Bestandtheile enthaltenden Flüssisseiten ist also das Mittel, immer neues Ferment zu erhalten. Man erkennt, daß das Ferment ein Gemenge von mannigsattigen stickstoffhaltigen Substanzen sein muß, versichieden nach den Bestandtheilen, der Flüssisseit bei deren Gährung es abgesschieden wurde. Vorzugsweise benußt man das Ferment, welches sich bei der Gährung der Bierwürze abscheidet. Das auf der Obersläche der Bierwürze abscheidet. Das auf der Obersläche der Bierwürze abscheiden Ferment heißt gewöhnlich Oberhese, das zu Boden gesunkene Ferment heißt Unterhese.

Die Bierhefe erscheint als eine trube dickschleimige Flüfsigkeit, sie ist bas Ferment, gemengt mit etwas Bier. Beim ruhigen Stehen oder beim Uebergießen mit Wasser seht sich bas Ferment zu Boden, weil es im Wasser unlöslich ist. Wird bas Bier abgegossen, das am Boden liegende Ferment einige Mal mit Wasser abgesüßt, dann in einem Tuche ausgestrückt, so bleibt in dem Tuche eine weißliche zähe, aus Körnern besteshende Masse, die sogenannte Preßhefe oder trockene Hese zurück.

Da die Hefe, wie erwähnt, eine in der Zersetzung begriffene stiesstoffshaltige Substanz ist, so kann sie verhältnismäßig nicht lange ausbewahrt werden; sie wird, wenn sie nicht bald nach ihrer Entstehung zur Einleitung der Gährung benutt wird, bald sauer und zuletz stinkend. Als Preßhese läßt sie sich bei niedriger Temperatur einige Zeit ausbewahren. Will man sie lange Zeit ausbewahren, so muß man sie unter sehr kaltem Wasser, stem man ein wenig Potasche zugesetzt hat, kann man etwa entstandene Säure entsternen. Wird die Preßhese mit pulverisirtem Zucker zusammengerieben, so entsteht ein Syrup, in welchem das Ferment ebenfalls längere Zeit hindurch wirksam bleibt, und in welchem wegen Mangels an Wasser keine Zerlegung des Zuckers stattsindet.

In Betreff des Gahrungsprocesses mag ichon hier bemerkt werden, daß berfelbe um so schneller verläuft, je mehr sich die Tem=peratur dem angegebenen Maximum (300 R.) nahert. Je hoher aber die Temperatur bei der Gahrung, desto mehr

wird von dem entstandenen Alkohol gleichzeitig in Essig faure umgewandelt, besto saurer ift also bas Produkt der Gahrung. Eine niedere Temperatur macht die Gahrung langsam verlaufen, und dabei bildet sich wenig oder keine Essigsaure aus dem Alkohol; eben so macht die Gegenwart einiger Substanzen den Gahrungsproces langsam vorschreiten; atherische Dele, brenzliche Dele, viel Alkohol, viel Zucker, manche Salze verzögern die Gahrung sehr.

Es leuchtet ein, daß die Menge des Alkohols in der gegohrnen Flufsigkeit im geraden Verhaltnisse zu der Menge des Zuckers steht, welche vorher in derselben enthalten war.

Einige Chemiker haben die Fahigkeit, welche das Ferment besitzt, den Bucker unter geeigneten Umständen in Alkohol und Kohlensäure zu zerlegen, einer eigenthumlichen Kraft zugeschrieben, die sie katalytische Kraft nennen. Nach diesen Chemikern bewirkt das Ferment die angegebene Zersehung nur durch seine Gegenwart durch Contact. Es ist jetzt aber mit Sicherzheit bekannt, daß das Ferment selbst bei der Gahrung verändert wird.

Bei der Gahrung von zuckerhaltigen Pslanzensaften oder Pflanzenauszügen erzeugt sich gleichzeitig neben dem Alfohol eine flüchtige Aetherart, die wir Aroma nennen, wenn sie unser Geruchsorgan auf angenehme Beise afsicirt, die wir aber Fusel oder Fuselbl nennen, wenn sie uns unangenehm ist.

Bei der Gahrung der Bierwurze und der Branntweinmeische das Beitere.

#### Bon bem Baffer.

Ueber den Einfluß des Wassers auf das Bier ist sehr viel gefabelt worden; so hat man sogar oft behauptet, daß ein Bier seine Eigenthum- lichkeit nur dem dazu benutzten Wasser verdanke, daß man z. B. in Baiern wegen des guten Wassers vorzügliches Bier brauen konne. Wer nur irzgend weiß, wie verschieden in sehr wenig von einander entsernten Brunnen das Wasser sein kann, und wie ähnlich sich das im Allgemeinen zum Bierbrauen angewandte fließende Wasser ist, der wird einsehen, daß woman in Baiern Brunnenwasser anwendet, dies ebenfalls sehr verschieden sein wird, und wo man Flußwasser benutzt, dies dem Biere keine Eigenthumlichkeit ertheilen kann.

Sehr reines Wasser ist das Regens oder Schneewasser. Man benutze aber nicht das zu Anfange des Regens fallende Wasser, weil es den in der atmospharischen Luft schwebenden Staub von unorganischen und von orzganischen Stoffen mit sich niederreißt. Die letzteren gehen schnell in Faulzniß über und machen dadurch dies Wasser übelriechend und unbrauchbar.

Das aus ber Erbe kommende Waffer (Quellwaffer, Brunnenwaffer)

enthalt immer mehr ober weniger von ben Substangen aufgetof't, uber die es im Innern ber Erbe gefloffen ift. Diese aufgelbi'ten Stoffe find nun am haufigsten Salze von Alkalien, erdige Salze und Rohlen= Baffer, welche organische und andere als die angeführten Substanzen in namhafter Menge enthalten, find schon feltener. Die Alfalisalze, welche in dem Waffer vorkommen, find gewohnlich Rochfalz (Natriumchlo= rid), Glauberfalz (ichwefelfaures Natron) und ichwefelfaures Rali. den erdigen Salzen finden sich gewöhnlich kohlenfaure Ralk- und Talkerde (in Roblenfaure gelbf't, ober richtiger, als doppeltkohlenfaure Salze) und ichmefelfaurer Ralk (Gpps), seltener Calciumchlorid und Talciumchlorid (falzfaure Ralk = und Talkerde). Die Kohlenfaure entweicht, wenn bas Wasser langere Zeit ber Luft ausgesett ift und die Temperatur desselben erhoht wird, und ba fie bie fohlenfauren erdigen Salze gleichsam in Auflofung erhalt, fo muffen diefe beim Entweichen berfelben niederfallen. Da= ber enthalt das Alufmaffer, welches bei seinem Laufe die Roblenfaure ver= liert, nur febr wenig erdige Salze; es schmeckt wegen bes Mangels an Roblenfaure aber auch fabe, benn biefe gasformige Caure ift es, welche bem Brunnenwaffer ben erfrischenden Geschmack ertheilt.

Der Gehalt an alkalischen Salzen, wenn er nicht bedeutend ist, ertheilt dem Wasser keine nachtheiligen Eigenschaften, der Gehalt an erdigen Salzen macht dasselbe aber für manche Zwecke undrauchdar. Ein Wasser, welches die letzteren Salze in namhaster Menge aufgelösi't enthält, wird ein har=tes Wasser genannt. Ein solches Wasser wirkt auf Seise zersetzend, man kann mit demselben nicht waschen, Hilsenfrüchte kochen sich in demselben nicht weich, weil, wie man angiebt, die beim Erhitzen des Wassers durchs Entweichen der Kohlensäure sich ausscheidenden erdigen Salze in die Poren der Hilsenfrüchte dringen und sie verstopsen\*). Dies ist auch für den Brauproceß zu berücksichtigen; man wird mit hartem Wasser, wenn man dasselbe nicht vorher verbessert, das Malz nicht so vollständig ausziehen, als mit weichem Wasser (fließendem Wasser). Aus dem Gesagten ergiebt sich, wie wichtig es ist, die Bestandtheile des Wassersmitteln zu können. (Siehe hierüber im Unhange).

Im Allgemeinen eignet sich nun zum Bierbrauen ein Wasser um so besser, je reiner es ist, d. h., je weniger es von fremdartigen Stoffen auf= getösit enthält, daher ist ein klares weiches Flußwasser dem harten Brun= nenwasser immer vorzuziehen. Man wird am zweckmäßigsten ein Wasser nehmen, welches beim Kochen wenig Pfannenstein absetz, welches durch

<sup>\*)</sup> Bielleicht aber, weil ber Kalk und die Talkerbe mit einem Bestandtheile ber Hulfenfrüchte eine chemische Berbindung eingehen. Die Färber reinigen bekanntlich ihr Wasser badurch, daß sie ihm etwas Stärkemehl zugeben, es zum Kochen erhigen und abschäumen (Austreiben bes Wassers).

Beingeift, burch Seifenauflofung, burch Potafchelofung und burch fleefaures Rali nicht ftark getrubt wird. Um nachtheiligsten ift auf alle Falle ein Baffer, welches organische Substanzen (in Auflosung und in Faulniß begriffen) aus Farbereien, Gerbereien, Schlachtereien aus Dungerftatten, vom Blachstotten u. f. w. enthalt; es ift meift gelblich, übelriechend und tragt ben Keim ber Berberbniß ins Bier. Da mahrend bes Sommers bas Baffer fleiner Bache und Atuffe leicht auf diese Beise verunreinigt ift, fo wird es zu biefer Sahreszeit oft weit gerathener fein, ein, wenn auch har= tes Brunnenwasser oder Quellwasser anzuwenden, nur muß man bann Die Borficht brauchen, daffelbe vor der Benutung zum Ginteigen und Gin= meischen durch Aufkochen in der Pfanne oder dem Reffel von dem größten Theile ber aufgelof'ten erdigen Salze zu befreien; auch ein Bufat von etwas gereinigter Potafche macht bas harte Waffer weich. Jedenfalls ift bei Unlegung einer Brauerei guerft auf bas Borhandensein eines guten Waffers Rucficht zu nehmen. Das im Brauhaufe fowohl, als auch beim Einquellen du gebrauchende Waffer muß mittelft Rinnen auf moglichft bequeme Beife zugeführt werden konnen; bas Butragen bes Baffers in Eimern ift ein langweilige zeitraubende Arbeit.

Diese gleichsam als Einleitung bienenben Betrachtungen ber zum Bierbrauen erforderlichen Materialien werden den Leser befähigt haben, mir bei dem Brauprocesse selbst nun leicht folgen zu konnen.

Der ganze Proceß des Bierbrauens zerfällt in brei Hauptabtheilun= gen, namlich:

- A. In die Bereitung bes Malzes,
- B. in die Darftellung eines Auszuges (der Burge) aus bemfelben,
- C. in die Gahrung der Burze und weitere Behandlung des ferti= gen Bieres,

und es soll nun in dem Folgenden Unleitung zur rationellen Ausführung bieser von einander sehr verschiedenen Operationen gegeben werden.

## A. Von der Bereitung des Malzes.

(Bom Malzen.)

Betrachtet man die oben (Seite 7) angegebene Zusammensetzung des Weizens und der Gerste, so sieht man, daß dieselben nur eine sehr geringe Menge Zucker enthalten. Der Weizen enthalt nicht ganz zwei, die Gerste nicht ganz funf Procent desselben. Da aber der Zucker allein der gahrungssfähige, also alkoholgebende Stoff ist, so leuchtet ein, daß man ein höchst schwasches, wenig geistiges Getrank erhalten wurde, wenn man den rohen Weizen und die rohe Gerste schroten und mit erwärmtem Wasser ausziehen wollte. Auch wurde die große Menge von Stärkemehl, die bei heißem Ausziehen in

Auflösung kame, das Getrank ganz unhaltbar machen, da eine folche Auftofung schnell sauer wird.

Die erste Aufgabe ist es für den Brauer daher, die Menge des 3uders in dem Weizen und der Gerste zu vermehren und die des Stärkemehles zu vermindern. Nun ist schon oben Seite 4 u. s. der Weg dazu
angedeutet worden. Stärkemehl wird nämlich durch die Diastase bei
einer gewissen Temperatur in Zucker umgewandelt, und Diastase bildet
sich beim Keimen der Samen. In dem gekeimten Weizen und der
gekeimten Gerste sind also der zuckerbildende und der zuckergebende
Stoff — Diastase und Stärkemehl — vereinigt.

Das gekeimte Getreide wird bekanntlich Malz genannt, daher nennt man die zweckmäßige Ginleitung und Ausführung des Keimungsprocesses das Malzmachen oder das Malzen.

Man unterscheidet, wie früher erwähnt, an den Samen: die Hulse, den mehligen Kern und den Keimpunkt oder Embryo. Undem Embryo unterscheidet man wieder zwei Theile, nämlich den Theil, welcher später nach unten geht und die Wurzel der Pflanze bildet, er wird das Würzelchen (Radicula) genannt, und den Theil, welcher sich zu der über der Erde besindlichen Pflanze ausbildet; er wird das Blattsederchen (Plumula) genannt.

Die Lebensthatigkeit ruht oder schlaft gleichsam im Embryo; damit fie erwache, damit der Same keime, muffen folgende Bedingungen erfullt werden:

- 1) Es muß eine gehörige Menge Wasser vorhanden sein; trodine Samen keimen nie.
- 2) Die Temperatur darf nicht unter dem Gefrierpunkte, ja im Allgemeinen nicht gern unter 6° R. und nicht wohl über 30° R. sein.
- 3) Die atmospharische Luft muß Zutritt zu bem Samen haben. Da= her keinen Samen nicht, welche tief im Boben vergraben sind, ober im Wasser liegen, auf welches man eine Schicht Del gegossen hat.

Werden diese drei Bedingungen ersüllt, so erwacht die Lebensfraft im Embryo; das Würzelchen entwickelt sich zuerst, das Stärkemehl des Mehlskorpers wird, wahrscheinlich durch die entstandene Diastase, theilweise in Zucker umgeändert, welcher dem sich später ausbildenden Blattsederchen zur ersten Nahrung dient. Hieraus ergiebt sich für das Malzen die allgemeine Regel, daß man die Entwickelung des Blattsederchens möglichst zu vershindern suchen muß, um möglichst viel Zucker im Malze zu erhalten.

Bei der Bereitung des Malzens lassen sich drei verschiedene Operationen unterscheiden:

- 1) Das Einquellen oder Einweichen.
- 2) Das Wachsen ober Keimen.
- 3) Das Trocknen ober Darren.

#### 1) Bom Ginquellen ober Ginweichen.

Das Einquellen hat die Ersüllung der ersten der vorhin angegebenen Bedingungen zum Iweck, nemlich den Iweck, den Samen mit der zum Keimen nöttigen Feuchtigkeit zu versehen: es geschieht in dem Quellbottiche oder weit zweckmäßiger in einer aus Sandsteinplatten zusammengesügten Eisterne, dem sogenannten Malzsteine. Un der Seitenwand dicht über dem Boden besindet sich ein Hahn zum Ablassen des Wassers; damit aber nicht zugleich das gequellte Getreide mit ablause, ist die Dessnung in der Eisterne mit einem siebartig durchlöcherten Kupserbleche bedeckt. Die Dessnung zum Absließen des Wassers kann sich auch in dem Bodensteine besinden; man stellt dann über dieselbe einen etwa 8—10 Joll weiten, kupsernen, ebenfalls siebartig durchlöcherten Eylinder (einen Pfassen) von der Höhe der Eisterne und verschließt die Bodenössnung durch einen unten mit Werz umwickelten hölzernen Zapsen, der sich also im Innern des kupsernen Cylinders besindet und über demselben, zum bequemen Herausziehen, hervorzagen muß.

Gewöhnlich schüttet man nun das einzuquellende Getreide in den Malzstein und übergießt es dann mit so viel Wasser, das dies einige Boll hoch darüber steht; man rührt dann tüchtig um und nimmt die obenaufschwimmenden tauben Körner sorgfältig ab. Indeß ist hier ein oft wiedersholtes Aufrühren erforderlich, um alle tauben Körner und Unreinigkeiten an die Obersläche zu bringen.

Zweckmäßiger giebt man baher zuerst bas Wasser in ben Stein und trägt bann in getheilten Portionen bas Getreibe ein. Nach bem Cintragen jeder Portion vertheilt man sie sorgfältig im Wasser und schöpft mit einem Siebe oder Schaumlöffel die schwimmenden Körner und die Spreu ab.

Zum Einweichen muß das reinste Fluß= oder Regenwasser genommen werden, unreines Wasser ertheilt schon hier dem Getreide einen Beigeschmack, der sich auch bei den folgenden Operationen nicht verliert. Das zum Einquellen genommene Getreide muß von Staub u. s. w. forgfältig vorher befreit werden. Sollte das Wasser nach dem Eindringen des Getreides trübe von Staub oder andern Unreinigkeiten sein, so thut man wohl, dasselbe abzuzapfen und so oft durch frisches zu ersehen, dis es vollkommen klar bleibt. Man wascht so gleichsam das Getreide im Quellbottiche.

Bald nach dem Einweichen schwellen die Korner an, indem sie Wasser aufnehmen, und das Weichwasser wird gelblich von Ertractivstoff, der sich aus der Hulfe auslöf't. Bei höherer Temperatur, also besonders im Sommer, wird das Weichwasser sehr bald riechend und sauerlich, dahin darf man es nie kommen lassen, es ist vielmehr das Wasser, namentlich im Sommer, oft (täglich zwei Mal) zu erneuern; nur bei niederer Temperatur, also im Winter, braucht das Wasser weniger häusig gewechselt

zu werden. Das Ablaffen bes Weichwaffers geschieht burch ben Sabn ober den Pfaffen; durch den letteren kann der Malgfein auch wieder mit Wasser gefüllt werden.

Das Lokal, in welchem ber Malgstein aufgestellt wird, ift am besten ein fellerartiges, in welchem bie Temperatur mahrend bes Winters und Sommers nicht fehr verschieden ift; ift es geraumig genug und mit Steinplatten ausgelegt, fo fann es zugleich auch als Bachsplat bienen. Es brauchte wohl kaum erwähnt zu werden, daß die Temperatur in bem Lokale nicht unter ben Gefrierpunkt finken barf. Ift bazu bie Moalichkeit vorhanden, so muß es mittelst eines Ofens erwarmt werden konnen.

Es ift keineswegs gleichgultig, wie ftark man die Rorner vom Weich= waffer durchdringen lagt. Sind die Rorner zu wenig erweicht, fo trocknen fie leicht spater zu fehr ab und der Keimproceß geht an vielen gar nicht vor fich; find fie zu ftark erweicht, so daß das Innere der Korner milchicht ift, fo find fie fur eine regelmäßige Reimung verdorben, weil neben bem Reimprocesse, welcher dann sehr schnell vorschreitet, noch andere schädliche chemische Zersetzungen im Korne vorgeben.

Das gehörige Erweichtsein erforscht man gewöhnlich auf folgende Beife: Man nimmt mehrere Korner aus ber Mitte bes Quellfteins, faßt fie zwischen ben Daumen und Beigefinger an ben Spigen und bruckt fie gelinde; bleiben bie Korner fest, spaltet fich die Bulfe nicht ber Lange nach, fo find fie noch nicht geborig erweicht; geben fie aber nach, fo daß bie Sulfe spaltet, und fühlt man bas fornige Mehl zwischen ben Fingern, so find fie hinreichend gequellt. Ein anderes Rennzeichen ift, daß fich beim Druden Die Bulfen leicht vom Mehkforne lofen und die Korner auf einem Brette einen freibeartigen Strich geben.

Ueber die Beit, wahrend welcher das Einquellen vollendet ist, lagt fich nichts Bestimmtes fagen; fie ift febr verschieden; beim Beigen furger, als bei der Gerfte; sie hangt ab von der Beschaffenheit des Getreides, ob die= fes nemlich dunn= oder dickhulfig, alt oder jung ift, besonders aber von ber Temperatur bes Weichwaffers und bes Lokales, in welchem bas Quellen vorgenommen wird; sie ift folglich im Sommer weit furger, als im Winter. In der ersteren Jahreszeit sind zum Ginquellen ungefahr 40-48 Stunden, in der letteren oft 3-4 Tage erforderlich.

Schon hier ftellt fich beraus, wie wichtig es ift, zu jedem Malzen nur Getreide von einerlei Beschaffenheit zu verwenden, nicht altes und jungeres, bickes und bunnhulfiges, ja nicht einmal Getreide, mas auf febr verschiedenem Boden gewachsen ift. Altes und bickhulfiges Getreide wird nemlich weit schwieriger vom Wasser durchweicht, als jungeres und dunn= hulfiges; hat man baber ein Gemisch von beiben im Quellstein, so ift erfteres noch lange nicht genug erweicht, wenn letteres schon hinlanglich Bafser aufgesogen hat. Es ist beshalb bem Brauer bas Ankaufen kleiner Duantitäten von Getreibe nicht anzurathen, er wird leicht beim Malzen von sehr gemischtem Getreibe ein hochst ungleich gewachsenes Malz erhalzten. Daß man überhaupt zum Malzen ein recht vorzügliches Getreibe wähle, namentlich keine rothspisige Gerste, ist schon oben erwähnt worden; ich lege noch einmal ans Herz, daß nur gute Materialien ein gutes Bier liesern können, deshalb entserne man vor dem Einquellen sorgkältig durch Klappern u. s. w. die fremden Samen, und nehme die beim Einschütten in den Quellstein obenauf schwinnmenden tauben Körner sorgkältig ab, denn sie können zur Verstärfung des Vieres nicht beitragen, die Lebenskraft ist in ihnen erloschen, andere zersetzende Kräste wirken daher ungehindert in ihnen, sie werden auf der Wachstenne mulstrig und schimmlig und ertheilen der Würze und dem Viere einen schlechten Geschmack.

#### 2) Bom Reimen ober Wachsen.

Sobald die Gerste oder der Weizen gehörig erweicht sind, zapft man das Weichwasser ab und läßt sie zum Abtropsen, im Sommer etwa noch eine Stunde, im Winter mehrere Stunden im Duellsteine stehen. Nach dieser Zeit werden sie soson in das Lokal gebracht, in welchem sie keimen oder wachsen sollen. Zu einem solchen Lokale (Wachskeller, Wachstenne, Malztenne) eignet sich wegen der Gleichsörnigkeit der Temperatur ein Souterrain oder kellerartiges Gewölbe am besten, und nur in einem solchen läßt sich während der heißen und kalten Jahreszeit ein gutes Malz erzielen, während bei Frühjahrsz und Herbsttemperatur allerdings jedes sonst dazu eingerichtete Lokal benutzt werden kann. Der Boden des Wachskellers muß mit gebrannten Steinen, Sandsteinplatten (oder mit Asphaltmasse) belegt sein, und vorhandene Fugen müssen mittelst Kitt sorgsältig ausgesüllt werden, daz mit durch Abschwemmen mit Wasser alle etwa liegen gebliebenen Malzkörner entsernt werden können. Geschieht dies nicht, so verwesen die in den Fuzgen zurückgebliebenen Körner, sie verunreinigen die Lust des Malzkellers und tragen den Keim des Verderbens in das keimende Getreide. Die Beschassenheit eines Wachskellers erkennt man am besten durch den Geruch; die Lust muß in ihm rein und frisch sein, nicht dumpfig und verdorben. Sollte das aus dem Quellsteine gekommene Getreide noch zu naß sein,

Sollte das aus dem Quellsteine gekommene Getreide noch zu naß sein, so breitet man es dunn aus und schauselt es einige Mal um, damit es durch Verdunsten etwas Feuchtigkeit verliere, dann schichtet man es auf der Malztenne zu einem 1 bis 2 Fuß hohen Hausen und läßt es in Ruhe. Die den Körnern nun noch anhängende Feuchtigkeit zieht sich in dieselben hinein, so daß die in den Hausen gesteckte Hand nicht merklich seucht wird. Nach einiger Zeit bemerkt man, daß die Temperatur in dem Hausen sich etwas erhöht; dies ist das Zeichen, daß die Lebensthätigkeit im Embryo

erwacht ift, und man hat nun die nothige Entwickelung desselben mit aller Sorgsalt zu leiten. Sobald nach dieser Temperaturerhöhung die Würzelschen des Embryos sich als erhabene Punkte unter der Husse zeigen, oder als weiße Punkte hervortreten, muß sogleich ein neuer Hausen errichtet werden, um die Temperatur durch das Umstechen zu erniedrigen, dadurch das zu schnielte Keimen und dann stattsindende baldige Welken des Keimes zu verhindern. Dieses Umlegen des Malzhausens (der Malzscheibe) wird das Ausziehen genannt, weil man den neuen Hausen immer um einige Boll niedriger macht. Man nimmt es wenigstens so oft vor, als, besonders im Ansange des Keimens, die Temperatur des Hausesens sich über 15—180 R. erhebt, was man durch Einstecken der Hand nach einiger Uebung bald beurtheilen sernt.

Muf der Fertigkeit im Muszichen des Saufens beruht größtentheils Die Geschicklichkeit des Malgers; es kommt hierbei nemlich darauf an, in dem neu zu errichtenden Saufen Diejenigen Korner in die Mitte zu bringen, welche in bem fruberen Saufen oben ober unten lagen, und bie, welche in dem fruberen in der Mitte lagen, in dem neuen Saufen oben und unten hinzubringen. Weshalb dies geschehen muß, ift leicht einzuse= hen. Die Temperatur wird nemlich im Innern des Haufens stets hoher sein, als oben oder unten, denn oben wird fie durch die darüberziehende atmospharische Luft und durch Berdunftung, unten aber durch ben Boben der Malztenne gemäßigt. Da nun der Keimproceg um fo schneller vorschreitet, je bober bie Temperatur ift, so wurden bie oberen und unteren Rorner bes Saufens gegen bie inneren gurudbleiben, wenn man nicht gur Erlangung eines gleichformig gewachsenen Malzes ben obigen Sandgriff anwendete. Niedriger aber als der fruhere Haufen muß der neu aufzuführende deshalb gemacht werden, weil in dem Maage, als der Keimungs= proceg vorschreitet, Die Temperatur fur gleiche Beiten fich immer mehr erhebt, daher bald zu hoch werden wurde, wenn man nicht durch niedrigere Sau= fen die Oberflache und die Berührungsflache mit dem Boden vergroßerte. Bei dem Umschanfeln und Ausziehen muß der Malzer reinliche Holzschuhe anziehen, und sich möglichst huten, Korner zu zertreten, weil diese bann nicht mehr keimen, sondern vermodern und das gefunde Malz anstecken. Unftatt bag aus bem Quellfteine fommende Getreibe fogleich in einen 1 bis 2 Ruß hoben Saufen zu bringen, breitet man baffelbe in manchen Gegenden zuerst ziemlich dunn aus (etwa 4 Boll hoch) und schaufelt es ofters um, bis bie Reime als weiße Punkte gum Borfchein kommen, bann erft bildet man einen hoberen Saufen : hierauf arbeitet man weiter, wie es eben beschrieben, d. h. man gieht den Saufen aus, der nun, fobald die Temperatur in demfelben über 15 bis 180 R. steigt, wieder ausgezogen wird u. f. w. Es last fich benten, daß bei biefem Berfahren, namentlich wenn man zu Unfang

recht oft umschauselt, der Reimungsprocest in allen Kornern sehr gleichformig anfangen wird.

Es ist ganz unmöglich, durch eine Zahl anzugeben, wie oft der Malzbausen ausgezogen werden muß; es muß, wie oben erwähnt, wenigstens so oft geschehen, als die Temperatur in dem Hausen sich über 15 bis 180 R. erhebt; aber ein noch weit besseres Resultat wird man erhalten, wenn man die Temperatur noch weit niedriger hält, sie nicht über 10 bis 120 steigen läßt. Gegen das Ende des Malzprocesses kann man das Malz ein wenig wärmer werden lassen, so daß es mäßig zu schwisen aufängt, immer aber möge man berücksichtigen, daß der Malzer am besten arbeitet, der das Wachsen in der längsten Zeit vollsührt, und daß ein Niedrigshalten der Temperatur wohl niemals Schaden bringt, während eine hohe Temperatur die Entwickelung des Blattsederchens begünstigt, oder wenn sie gar zu hoch steigt, die Keime welken und abfallen macht, d. h., den Embryo tödtet und somit den Keimungsproceß unterbricht.

Der gute Verlauf des Malzens wird an dem gleichmäßig langsamen Fortwachsen der Wurzelkeime bemerkt, und daran, daß sich ein erquickender, fast geistiger Geruch in dem Malzhaufen zeigt.

Dieser Geruch wird durch das Entweichen von Kohlensaure verurssacht. Durch den Sauerstoff der atmosphärischen Luft wird nämlich ein Untheil Kohlenstoff (wahrscheinlich des Stärkennehls) oridirt, also gleichsam verbrannt, und es ist der Keimungsproces in der That ein Verbrennungsproces, bei welchem, wie bei jedem andern Verbrennungsprocesse, Wärme frei wird, die hier die Erhöhung der Temperatur in dem Malzhausen verzursacht, und die selbst bis zur Entzündung sich steigern könnte, wenn man sie nicht fortwährend ableitete. Diese Ableitung erfolgt besonders dadurch, daß man bei dem Ausziehen des Malzhausens, d. h. bei der Bildung eines neuen Hausens, das Malz, je nachdem es mehr oder weniger warm ist, mehr oder weniger weit und hoch durch die Luft wirst.

Der Malzproceß muß bei dem Weizen unterbrochen werden, wenn die Wurzelkeime ungefähr die Länge des Kornes erreicht haben, und bei der Gerste, wenn sie etwa 11/4 Mal so lang als das Korn geworden sind. Würde man die Wurzelkeime noch länger wachsen lassen, so würden die grünen Blattkeime hervortreten, bei dem Weizen an derselben Stelle, an welcher die Wurzelkeime hervorgebrochen sind, bei der Gerste an der entgegengesetzen Spihe des Kornes, da bei dieser der Blattkeim unter der Hüse bis an das Ende hingeht, und das Malz wurde für den Brauproceß versorben sein.

Gegen das Ende des Malzprocesses, wo die Wurzelkeime der Gerste schon eine ziemliche gange erreicht haben, fangen diese an, sich in einander zu wirren, es zeigt sich bei ihnen das Bestreben, sich irgendwo zu befestigen;

vadurch entstehen Klumpen von zusammenhangendem Malze, welche man, wenn sie groß sind, bei den letteren Ausziehungen sorgfaltig mit der Schaufel oder mit den Handen zu entwirren suchen muß, weil man sonst Gefahr lauft, daß sie sich zu sehr erhitzen oder spater gar mulftrig werden.

lauft, daß sie sich zu sehrerten jachen ump icht man jent Schuft dust, daß sie sich zu gehöriger Zeit den Keimproceß dadurch, daß man das Malz zuerst auf der Malztenne, dann nach einigen Stunden auf einem luftigen Boden dunn ausbreitet und öfters umschauselt, wodurch es sich stark abkühlt und die zum Keimen nothige Feuchtigkeit verliert.

Durch den Malzproceß ist das Gefüge der Körner loser geworden; sie lassen sich jetzt leicht zerdrücken, und der mehlige Kern ist weißer. Auch in der chemischen Zusammensetzung ist eine wesentliche Beränderung vorzgegangen. Es hat sich in den Körnern ein neuer Stoff, die Diastase, gebildet, und wahrscheinlich durch deren Bermittelung hat sich ein Theil des Stärkemehls in Zucker und Gummi umgeändert. Der Kleber ist größtentheils verschwunden oder doch ganz verändert. Während also das ungemalzte Getreide nur sehr wenig in Wasser lösliche Bestandtheile, namentlich Zucker, enthielt, kann gut bereitetes Malz schon ziemlich reich an denselben genannt werden.

Alle diese Umanderungen werden in um so größerm Maße stattgesunden haben, je langsamer das Keimen vor sich gegangen ist, je kälter also das Malz bei dem Malzprocesse gehalten wurde; daher empschle ich noch einmal ein recht oft wiederholtes Ausziehen des Hausens, unter Berücksichtigung, die oben und unten liegenden Körner stets in die Mitte des neuen Hausens zu bringen, denn nur dadurch kann verhütet werden, daß man anstatt eines gleich lang gewachsenen Malzes ein Malz erhält, was ein Gemenge ist aus gar nicht und aus zu stark gewachsenen Körnern. Zu stark darf das Malz deshalb nicht gewachsen sein, weil dann der Blattseim zu weit entwickelt ist, und dessen Entwickelung geschieht ja auf Kosten des Zuckers, also eines für uns so nöttigen Bestandtheiles des Malzes. Bei zu wenig gewachsenem Malze haben aber natürlich alle die oben angeführten so wesentlichen Umänderungen nur in sehr geringem Grade stattgesunden. Man erhält daher sowohl aus zu schwach als auch aus zu stark gekeinntem Malze eine schwächere Würze beim Uebergießen mit der gleichen Menge Wasser, als aus gut bereitetem Malze; aus ersterem, weil in ihm noch nicht das Marimum von auslöslichen Stossen Substanzen durch den Blattseim wieder verzehrt worden ist.

Weil nur bei recht langsamen Keimen ein gutes Malz zu erzielen ist, so kann man während der heißen Sommermonate, die das Wachsthum des Keinies so sehr beschleunigen, schwierig, und nur in recht kuhlen Kellern oderkellerartigen Gewölben Malz darstellen. Ist man gezwungen, im Sommer

Malz zu bereiten, so muß auf den ganzen Proces die außerste Sorgsalt verwendet werden: man quelle nicht sehr stark, mache die Wachshausen gleich von Unfang an sehr niedrig, verfäume das öftere Ausziehen der Hausen selbst zur Nachtzeit nicht, und hat man einen Eiskeller, so mäßige man die Temperatur des Malzkellers durch Hineinstellen von mit Eis angefüllten Gefäßen.

Die kalten Wintermonate eignen sich zur Malzbereitung sehon deshalb nicht gut, weil das Malz auf den Boden nicht lufttrocken gemacht werden kann, sondern sogleich von der Malztenne auf die Darre gebracht werden muß; außerdem ist es auch nicht immer leicht, die Malztenne auf der zum Wachsen nottligen Temperatur zu erhalten; man muß im Winter die Hausen höher halten und sie auch wohl noch mit Tüchern bedecken.

Um geeignetsten zum Malzen sind der Frühling und Herbst, wo die Temperatur eine gemäßigte ist. In diesen Sahreszeiten einen Vorrath von Malz zu bereiten, ist jedem Brauer zu empsehlen, das hineingesteckte Capital trägt seine Zinsen reichlich.

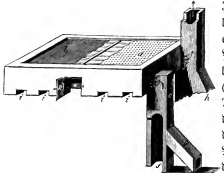
#### 3) Bom Trocknen und Darren des Malzes.

Nachdem das hinreichend gewachsene Malz auf einem luftigen Boben dunn ausgebreitet worden ist, wird es zur Beschleunigung des Trocknens recht oft umgeschauselt. Läßt man es auf dem Boden (Schwelchboden) nun vollkommen lusttrocken werden, so wird es Lustmalz genannt. Es geschieht indeß häusig, daß man selbst das Lustmalz, um es recht vollständig zu trocknen, noch eine kurze Zeit auf die nur sehr wenig warme Darre bringt. Ist das Lustmalz auf irgend eine Weise hinslänglich getrocknet worden, so wird es durch Treten mit Holzschuhen sogleich von den Keimen besreit, die etwa noch nicht während des Trocknens und Umschauselns abgesallen sind. Durch mit Windslügeln versehene bekannte Reinigungsmaschinen oder schrässsehende Siebslächen schafft man die abgetretenen und abgesallenen Keime fort, und hebt das Lustmalz dann auf einem lustigen Boden in Hausen geschüttet aus. Wie das Getreide muß auch das Malz häusig umgestochen werden. Damit das Malz deim Trocknen sowohl, als auch beim Ausbewahren nicht durch Sperlinge und andere Bögel verunreinigt werde, müssen dies Lusten des Bodens, welche man besonders während des Trocknens offen halten muß, mit Holz= oder Drahtgittern versehen sein. Ich erwähne nochmals, daß sich das Lustmalz von dem ungemalzten Getreide im Wesentlichen durch den Gehalt an Diasstas und Gummi, also überhaupt durch einen größeren Gehalt an Zuscker und Gummi, also überhaupt durch einen größeren Gehalt von im Wasser ausschieden Substanzen unterscheibet.

Wasser ausschichen Substanzen unterscheidet.
Im Allgemeinen wird aber nur wenig Lustmalz benutzt; das meiste Malz wird, ehe es zum Bierbrauen angewandt wird, noch einer andern

wichtigen Operation, nemlich bem Darren, unterworfen. Das Darren (Obrren) besieht in einer gelinden Rossung des Malzes, durch welche eine für den Brauproceß sehr wichtige chemische Veränderung in dem Malze bewirft wird; es wird auf der sogenannten Malzdarre ausgeführt.

Die Einrichtung einer Malzdarre ist im Allgemeinen aus Figur 1 zu ersehen: Kigur 1. Wier Mauern von ungefähr



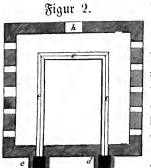
Ister Mauern von ungefahr 3 Fuß Sobie schließen einen långslich viereckigen Raum ein, der mit einer auf eisernen Querlagern und Pseilern ruhenden Platte von durchslöchertem Eisens oder Kupferblech (a) bedeckt ist. Dadurch wird eine Art niedriger Kammer gebildet. Auf die durchlöcherte Platte schüttet man das zuvor möglichst lufttrockene Malz, und heizt dann das Innerester Kammer durch irgend eine

zweckmäßige Vorrichtung. Die erwärmte Luft steigt vermöge ihres geringern specisischen Gewichts in die Höhe, geht durch die Deffnungen der Platte und durch das darauf liegende Malz, entzieht diesem die Feuchtigkeit und dörrt (röstet) es dann. Es ergiebt sich von selbst, daß die Löcher der Platten nicht so groß sein dürsen, daß die Malzkörner durch dieselben fallen können. Unstatt dieser durchlöcherten Platten wendet man seizt sast allgemein Platten an, die aus ziemlich dicht neben einander liegenden starken Drathstäben (1/2) bestehen (Drathdarren). Die Dessnungen iii dienen zum Einströmen der atmosphärischen Luft, welche durch die Heizung der Darre erwärmt wird, und so erwärmt durch die Dessnungen der Darreplatte und das auf dieser liegende Malz geht; mittelst angebrachter Thürschen oder vorgelegter Mauersteine kann der Luftzug regulirt werden.

Man sieht sogleich ein, daß der wichtigste Theil der Malzdarre die Heizung derselben ist. Diese muß nemlich so angelegt sein, daß jede Stelle der Darrplatte durch dieselbe gleich start erwärmt wird, ferner muß durch dieselbe die Temperatur sich mäßigen und verstärken lassen, und endlich soll sie biese Bedingungen mit dem möglichst geringen Auswande an Brennsmaterial ersüllen.

Die gebräuchlichste Heizung ist diejenige, bei welcher in der unter der Darre besindlichen Etage ein mäßig großer, mit Nosten und Afchenfall versehener kuppelsörmig gewölbter Feuerraum angebracht ist, aus welchem die durch den Nost eingetretene und von dem Feuer erhitzte Luft n. s. w., mit einem Worte der Rauch, in einem Kanal unter die Darre geleitet wird. Dieser Kanal mundet in den Schornstein. — Durch e (Fig. 1 und 2) tritt

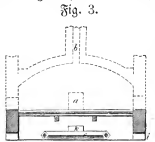
der Nauch von der Feuerung unter die Darre, bei d tritt er in den Schornsftein; eec Figur 2 zeigt nach hinweggenommener Darrplatte den Lauf



des Kanals, von oben herab gesehen. In den meisten Brauereien und in den Branntweinsbrennereien kann der Heizkanal mit der Feuerung der Braupfanne, des Dampstesses oder der Blase in Verbindung geseht werden, wodurch man zuweilen die besondere Heizung der Darre erspart; es muß indeß für vorkommende Fälle bei jeder Darre auch ein besonderer Feuerraum vorhanden sein. Wird die Darre nicht benutzt, so muß natürlich der von der Braupsanne, dem Dampstessel u. s. w. abziehende Rauch

fofort in ben Schornstein geleitet werden; man verschließt bann ben von ber Pfanne ober bem Reffel in den Ranal der Darre führenden Ranal mit einem Schieber; ebenfo wird naturlich ber von der befondern Beigung fuhrende Ranal burch einen Schieber geschloffen, wenn man die Darre burch die Keuerung der Pfanne oder des Keffels heizen will, und es muß dann auch der von diefer direct in den Schornstein fuhrende Ranal geschloffen Fig. 1 wird das Gefagte erlautern: / der von der Darrheigung ausgehende Ranal, g der von der Reffel = oder Blafenfeuerung fommende Ranal, h ber von biefen Feuerungen in ben Schornftein gehende Ranal. Wird f benutt (also die Darre direct geheizt), so bleibt g durch einen Schieber geschlossen; wird g benutzt, so sperrt man f und h durch Schieber. Durch zwedmäßige Regulirung biefer Schieber wird es auch moglich, Die Temperatur ber Darre auf einem gewunschten Punkte zu erhalten. Der Bortheil, ben man durch Seizen der Darre mit dem von der Feuerung der Braupfanne, des Dampffessels oder der Branntweinblafe abziehenden Rauch erlangt, ist indeß nicht immer so bedeutend, als es auf den ersten Blick wohl scheint. Wird nemlich dem Rauche durch den Beigkanal der Darre zu viel Barme entzogen, so geht bas verloren, was man ben Bug nennt, b. b., so fleigt Die Luft nicht schnell genug im Schornstein empor, und es tritt also auch nicht schnell genug Luft in ben Feuerraum ber Braupfanne, bes Dampfteffels u. f. w.; das Brennmaterial verbrennt dann nur unvollkommen. Außerdem ift es auch schon sehr unangenehm, daß man bei diefer Beizung doch im= mer die Temperatur der Darre vorzugsweise zu berudsichtigen hat, alfo z. B. doch nicht stark heizen darf, wenn es auch aus andern Grunden zweckmäßig ware. k (Fig. 1) ift eine Thur, durch welche man in das Innereder Darre gelangt, wenn man die abgefallenen Reime entfernen oder die Ranale reinigen will. Die alteren Darren find gewohnlich überbaut; es find nemlich die Seitenmauern über der Darrplatte noch hoher (ungefähr 6 Ruß)

aufgeführt, und über die so entstehende Kammer ist eine Decke von Holz oder Stein gelegt, in deren Mitte zum Entweichen der mit Feuchtigkeit gesättigten Luft eine Deffnung gelassen wird. Durch eine Seitenthur, die dicht über der Darrplatte sich befindet, wird das Malz auf die Darre und von der Darre gebracht. Die nebensiehende Abbildung zeigt den Durchschnitt einer



so eingerichteten Darre, a die Thur zum Einund Ausbringen des Malzes, b die Deffnung zum Entweichen der mit Feuchtigkeit gefättigten Luft. Gine solche bedeckte Darre kann ich nicht sehr empschlen, da die seuchte Luft nicht immer schnell genug aus derselben abzieht.

Die unter der Darre laufenden Heizfanale hat man aus verschiedenen Materialien

angefertigt und von verschiedener Gestalt genommen. Die alteren sind viereckig, von Dachsteinen oder Fließen erbaut, und darauf ist ein Dach von Fig. 4. Dachsteinen gesetzt (Fig. 4, a). Dies letztere ist nothwendig, damit die durch die Dessnungen der Darrplatte fallenden Malzkeime nicht auf dem heißen Kanale liegen bleiben und sich entzünden können. Icht nimmt man die Heizkanale aber gewöhnlich von starkem Gußeisen oder von Eisenblech und man giebt ihnen die Form b, oder häusiger c.

Es ist einleuchtend, daß der Heizkanal da, wo der Nauch in denselben tritt, am stärksten erwärmt werden wird, und daß da, wo er in den Schorustein mundet, die Wärme am schwächsten sein wird. Theils um die zu starke Erhikung der erstgenannten Strecke und die dadurch leicht mögliche Feuersgesahr zu beseitigen, theils um für die letztere Strecke noch Wärme aufzusparen, muß man den Unsfang des Kanals entweder ganz von Fließen oder Steinen, oder überhaupt von einem schlechteren Wärmeleiter erbauen, oder wenn er doch von Gußeisen oder Eisenblech genommen werden soll, muß man den odern Theil mit Lehm und Dachziegeln bedecken. Weil sich in einem so langen Kanale sehr bald viel loser Ruß an die Wände absetzt, welcher als schlechter Wärmeleiter der Wärme den Durchgang nur schwierig gestattet, so muß zur Ersparniß von Brennmaterial, auch zur Verhütung von Feuersgesahr eine recht häusige Reinigung vorgenommen werden, zu deren leichter Aussichtrabarkeit sich an geeigneten Stellen des Kanals mit Lehm zu verklebende Thüren besinden müssen.

Ich kann im Interesse bes Lefers nicht unterlassen, aus Prechtls technologischer Encyclopabie bie Beschreibung und Abbildung einer Malz-barre zu liefern, welche sich etwas von der angegebenen unterscheidet,

und welche namentlich fur großere Brauereien zum Mufter genommen werben kann.

Fig. 5.

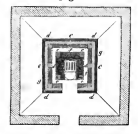


Fig. 6.

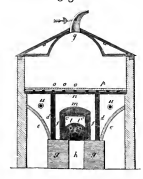


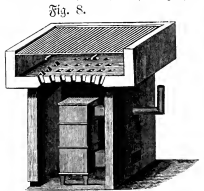
Fig. 7.



Die Figuren 5, 6, 7 zeigen die Einrichtung berfelben. Fig. 5 ift ber Grundriß, Fig. 6 ber fent= rechte Durchschnitt, Fig. 7 ber horizontale Durch= schnitt in der Ebene der Darrplatte. Dieselben Buch= ftaben bezeichnen die nemlichen Theile. In der Mitte auf einem 4 Fuß hohen Mauerwerke, Fig. 6,88, in welchem ber Afchenfall & für den Rost sich befindet, ruht ein gußeiferner, tuppelformiger Dfenk, in mel= chem das Feuer brennt, und aus welchem der Rauch burch zwei, gleichmäßig unter ber Darrplatte ver= theilte Rohren in ben Rauchfang tritt. Diefer Dfen ift mit vier Pfeilern umgeben, auf welchen eine Steinplatte ruht; cc.. (Figur 5 und 6) find biefe vier 9 Boll ftarken Pfeiler aus Biegeln, welche die Deckplatte m (Figur 6) tragen; d d . . . find fechs 9 Zoll starke Pfeiler aus Biegeln, welche bie Erag= und Duerstangen tragen, auf benen die Darrplatte liegt; e (Fisgur 6) bezeichnet die Gewolbebogen auf jeber ber vier Seiten bes Dfens, burch welche ber unter der Platte zu erhitzende Raum in der Form eines umgekehrten abgestutten Regels eingeengt, auch ber Raum unter benfelben ge= wonnen wird; sie ruben auf den Mauern g (Fi= gur 6); f (Figur 5 und 6) ift ber Raum zwi= schen bem Ofen und bem Seitengewolbe, in welchem der Arbeiter zur Aufficht und zur Reinigung bes Dfens herumgehen kann; bei k ift die Beigthur des Dfens; Il find Rohrenanfage bes Dfens, um daran die beiden Rauchrohren rr (Fig. 7)

zu befestigen, beren Anordnung diese Figur zeigt. Diese Rauchröhren liegen etwa 3 Fuß unter der Darrplatte und eben so weit von den Seitenwänden; sie werden durch eiserne Träger gehalten, die in dem Seitengewölbe befestigt sind. In Figur 6 bezeichnet u ihren Durchschnitt; bei ss (Fig. 7) treten sie in den Rauchsang, der mit zwei Registern versehen ist, um den Zug durch beide Röhren gehörig zu reguliren. Die Deckplatte, m in Figur 6 dient dazu, daß die Hike nach auswärts sich verbreite und nicht gegen die Mitte der Darrplatte ansteige, auch damit der von dieser fallende Staub nicht auf den Ofenkörper fallen könne; un die Träger von Eisen oder auch

von Solz fur die Stangen o o, auf welchen die Darrplatte pliegt; 4 (Fig. 6) die Dunströhre in der Mitte des Daches, welche den vom Malze aufsteigenden Dampf fortführt. Der Ofen kann mit Steinkohlen oder Holz geheizt wers den. Die Größe dieser Darre ist auf 20 Fuß im Gevierten berechnet, sie kann aber nach Verhältniß vergrößert oder verkleinert werden.



Eine andere Heizungsmethode ber Darre wird auf den ersten Ansblick der Figur 8 deutlich sein. In der unter der Darre gelegenen Etage besindet sich ein eiserner Ofen, der mit einem starken Mantel von Mauerssteinen auf allen vier Seiten umgeben ist; der Abstand des Mantels von dem Ofen wird so groß genommen, daß man zur Reinigung des letztern bequem um denselben herumzgehen kann. Durch die eine Seite

des Mantels geht die Heizöffnung und das den Nauch aus dem Dfen führende Rohr, auf einer andern Seite (die in der Abbildung weggenommen ist) besindet sich eine Thur, um zu dem Dsen zu gelangen. Die Decke des Mantels ist, wie die Abbildung zeigt, durchbrochen, und sie bildet einen Theil von dem Boden der Darre. Wird nun der Dsen geheizt, so wird die durch unten am Mantel besindliche Dessnungen einströmmende Luft erhikt, und tritt wegen ihres geringeren specissischen Gewichts durch die Dessnungen des Mantels in der Decke unter die Darrplatte; damit aber die absallenden Keime nicht auf den Dsen fallen können, sind die Dessnungen auf gezeichnete Weise dachartig bedeckt. Die Darrplatte kann ungesähr 6—8 Mal so viel Obersläche haben, als die durchbrochene Decke des Mantels, und man kann den Mantel, um die Ausströmössnungen zu vermehren, nach den Seitenwänden der Darre, zu oben erweitern.

Durch biese Heizung kann man mit Leichtigkeit dem auf der Darrsplatte liegenden Malze die gewünschte Temperatur geben, und da keine Rauchröhre unter die Darrplatte geht, so ist sie auch nicht seuergefährlich; man wird aber leicht einsehen, daß man den auß dem Dsen gehenden Rauch zur weitern Benuhung ebenfalls in Röhren unter die Darre leiten und von hier ab erst in den Schornstein treten lassen konnte, wodurch diese Darre der vorher beschriebenen sehr ähnlich wird. Der Vorwurf, welchen man dieser Heizunethode macht, ist der, daß sie ziemlich viel Brennmaterial kostet. Noch ist zu erwähnen, daß in England die hellen Sorten Malz, bes

Noch ist zu erwähnen, daß in England die hellen Sorten Malz, bes sonders das zur Ale verwandte, auf Darren gedarrt werden, deren Luft man mittelst unter ber Darrplatte liegenden Rohren heizt, durch welche man

Wafferbampfe leitet. Es muß hierbei Dampf von hoher Spannung angewandt werden \*). Nach biefer nothigen Beschreibung verschiedener Malzbarren gehen wir zur Aussührung bes Darrprocesses.

Sobald bas vollkommen ober boch fast vollkommen lufttrockene Malz auf die Darrplatte geschuttet worden ift, wird bie Darre auf irgend eine ber angegebenen Arten geheist, und zwar nur auf eine Temperatur von 25-30° R. Diese Temperatur erhalt man so lange, bis das Mala gang ausgetrochnet ift. Um bies recht bald zu erreichen, wird bas Malg nur wenige Boll boch aufgeschuttet und von Beit zu Beit umgeschaufelt, je ofter, defto beffer. So getrochnet, unterscheidet fich bas Malz von dem Luft= malze nicht, es ift gelblichweiß, und hat, außer bem Berluft an Baffer, feine chemische Beranderung erlitten; es giebt, wie bas an ber Luft ge= trocfnete Maly Weißbier. Wenn man aber Die Temperatur ber Darre fteigert, erleidet das Maly eine, auch im Meugern mahrnehmbare, chemische Beranderung; es wird nemlich immer dunkler, und liefert bei dem spatern Musziehen mit Waffer einen mehr ober weniger fark gefarbten Muszug. Die Temperatur also, welche man ber Darre geben muß, richtet sich nach der mehr oder weniger dunklen Farbe, welche man dem Malze und badurch dem Biere ertheilen will; je hoher fie gesteigert wird, defto dunkler wird das Malz.

In der Regel macht man drei Sorten von Darrmalz, blaßgelbes, bernsteingelbes und braungelbes. Es sind Angaben darüber vorvorhanden, durch welche Temperatur diese verschiedene Farbung des Malzes
soll erlangt werden konnen. Ich suhre sie nicht an, weil diese Angaben,
nach neuen Versuche, nicht benutzbar sind. Die angegebenen Temperaturen
sollen sich wahrscheinlich auf das auf der Darre liegende Malz beziehen,
aber wegen der schlechten Warmleitungssähigkeit des Malzes zeigt jede

<sup>\*)</sup> In Althalbensleben, wo man beträchtliche Quantitaten Malz, theils für die Brauerei, theils zum Verkauf darstellte, wurden die sehr großen Malzdarren auf ganz eigenthumliche und höchst interessante Beisegeheizt. Die Darren befanden sich im zweiten Stockwerke des Gebäudes in dem die Steingutosen fianden; sie hatten einen Ranal, welcher durch Deffinen eines Schiebers mit dem obern Theile, der Arbnung, des Steingutosens in Berbindung gesest werden konnte. Weun das Brennen des Steinguts in dem Ofen beendet, und die Temperatur schon etwas gessunken war, wurde der Schornstein des Ofens durch einen Schieber geschlossen, und die Berbindung des Osens mit dem Kanal der Darren durch Lessende und in demselben sehr flark erhiste Luft durchströmte nun den Kanal der Malzdarzren, anstatt daß sie ungenützt aus dem Schornstein des Ofens entwich. Die Temperatur konnte durch die Schieber beliebig regulirt werden. Das Darren wurde also ohne den geringsten Auswand an Prennmaterial bewirkt.

Schicht beffelben eine verschiedene Temperatur. Bei 40-450 R. foll bas Malz bernsteinfarben, bei 50 - 55° braungelb werden. Wo foll aber bas Thermometer diese Temperatur zeigen? Um richtige Angaben zu erhalten, mußte man bie Rugel bes Thermometers unterhalb ber Darrplatte in ber heißen Luft anbringen, und da wird sich zeigen, daß die angegebenen Temperaturen viel zu niedrig sind. Bei 50° R. kann noch keine Rostung des Starkemehls erfolgen und davon hangt doch die Farbung des Malzes ab. Die erste Wirkung der Warme der Malzdarre ist, daß sie das Wasser aus dem Malze vollständig entfernt; so lange noch Wasser vorhanden, tritt feine Roffung ein. Man beize anfangs bie Darre fo, bag man auf die Stabe ber Darrplatte bequem die Sand legen fann, ohne fich au verbrennen. Um ein Malg fur fcon braungelbes Bier zu erhalten, heizt man zulett so fart, daß man kaum die Hand auf die Stabe halten kann. Jeder Brauer wird leicht und am besten durch bas Gefühl bie zwechmößigste Temperatur ermitteln. Es ift zu bemerken, daß man burch langeres Liegenlaffen bes Malzes bei einer niederen Temperatur biefelbe Farbe bes Bieres erreichen fann, als burch eine ffarfere, furze Beit anhaltende Sibe, und ersteres ift weit vorzuglicher. Man fieht die Urfache hiervon leicht ein. Bon einem gleichformig maßig gefarbten Malze wird man ein ebenso bunfles Bier, als von einem Gemenge aus ftarter, und nicht gefarbtem Malze erhalten. Erhitzt man bas Malz furze Beit fart, so wird ein Theil ftark, ein anderer Theil gar nicht gefarbt, benn nur der unmittelbar auf der Platte liegende Theil erleidet eigentliche Roftung; er= hist man aber bas Malz lange Beit, unter ofterem Umschaufeln, weniger stark, so erhalt man ein durchgehend gleich, aber schwächer gefarbtes Malz. Dies ift beffer, indem bei ftarkem Roften bas Aroma viel von feiner Lieb= lichkeit verliert. Erhitzt man das Malz zu ftark, so wird es braun, schwarzbraun, und fangt endlich an sich zu verkohlen, es schmeckt dann bitterlich und wird nur ausnahmsweise, etwa als Zusat, benutt, um recht dunkles und fehr haltbares Bier barzustellen (Porter).

Sobald bas Malz die gewünschte Farbe auf ber Darre erlangt hat, täßt man bas Feuer ausgehen, und beschleunigt durch Deffnen der Lustslöcher bas Abkühlen. Ein großer Theil der Keime ist beim Umschauseln bes Malzes abgerieben und durch die Dessnungen der Darrplatte gefallen; die noch anhängenden Keime entsernt man nach dem Treten des Malzes durch die früher angegebenen Neinigungsmaschinen; das so gereinigte Malz wird, wie Getreide, in Haufen geschüttet, ausbewahrt. Es muß auch, wie das Getreide, sehr oft umgestochen werden.
Will man das Feuer der Darrheizung nicht ausgehen lassen, sondern

Will man das Feuer der Darrheizung nicht ausgehen lassen, sondern die Darrplatte sofort mit neu zu darrendem Malz beschütten, so muß man das heiß von der Darre genommene Malz auf einen Boden dunn aus-

breiten, und hier erst vollkommen erkalten lassen, che man es in Hausen bringt, weil heiß aufgeschüttetes Malz sich bis zur Selbstentzundung erhigen kann, oder sich doch im Innern des Hausens verkohlt\*).

Die chemischen Veränderungen, welche das Malz durch das Darren erlitten hat, sind die folgenden. Es hat sich durch die erhöhte Temperatur ein Theil des Stärkemehls in Stärkegummi umgewandelt (s. Seite 3. 10), und es ist mehr oder weniger von einem brenzlichen Aroma entstanden (wie wir ein ähnliches beim Rösten des Kaffee's entstehen sehen), dem das Darrmalz seinen eigenthümlichen Geruch und Geschmack verdankt. Die Menge dieses Aroma's ist zwar um so größer, je dunkter das Malz gedarrt worden ist, indeß verliert es, wie schon erwähnt, dabei immer mehr von dem feinen lieblichen Geruche und Geschmacke.

Aus dem eben Gesagten geht hervor, daß, wenn man gleiche Gewichtstheile Luftmalz und Darrmalz mit der gleichen Menge Wassers auszieht, von letztern eine stärkere Würze erhalten wird, weil cs mehr auslösliche Stosse enthält. Ganz dunkelbraun gedarrtes Malz aber giebt eine schwächere Würze, als braunlich gedarrtes, weil in dem ersteren schon ein Theil der auslöslichen Substanzen eine anfangende Verkohlung erlitten hat und badurch unauslöslich geworden ist; daher mischt man wohl auch zur Darftellung von sehr braun gefärbten Vieren gelb gedarrtes Malz mit einer sehr geringen Quantität sehr braunen Malzes.

Es ist früher erwähnt (Seite 11), daß atherische Dele und manche andere aromatische Stoffe die Gahrung langsam vorschreiten machen, dies thut nun auch das Aroma des Darrmalzes; zu den langsam gahrenden Lagerbieren nimmt man deshalb sast immer Darrmalz.

In welchem Maaße alle die chemischen Beranderungen bei dem Darren bewirkt worden sind, hangt zwar, wie angegeben, theilweise von der Hohe der dabei beobachteten Temperatur ab, aber noch mehr von der Dauer des Darrens; je langere Zeit das Malz bei dem Darren einer massig hohen Temperatur ausgescht wird, desto mehr haben sich auslösliche Substanzen in demselben gebildet, und man kann, wie schon erwähnt, durch langer anhaltende niedere Temperatur eine dunklere Farbung des Biers erhalten.

So einfach der ganze Proces des Darrens ist, und so gewiß man ein Mistingen nicht zu befürchten hat, wenn man, wie ich angegeben habe, verfährt, so will ich doch noch einige Vorsichtsmaßregeln anführen aus deren Unterlassung bedeutender Nachtheil entstehen kann. Man bringt, wie angeführt, das Malz am besten so lufttrocken als möglich auf die

<sup>\*)</sup> Diese große Erhigung erfolgt burch bas Aufsaugen bes Waffergafes aus der atmofpharischen Luft, wobei bie Warme, welche biesem bie Gasgestalt gab, frei wirb.

Darre. Bur Zeit des Winters aber ist is gewöhnlich unmöglich, das Malz an der Luft zu trocknen, man muß es dann, nachdem es gehörig gekeimt hat und oberstächlich abgeschwelcht worden, noch seucht auf die Darre brinzgen. In diesem Falle nun halte man im Anfange die Temperatur recht niedrig und beschleunige das Trocknen durch recht oft wiederholtes Umsschauseln. Erhöht man die Temperatur zu schnell, so entsteht aus dem seuchten Mehlkörper eine kleisterartige Masse, welche nach dem Trocknen hornartig wird; dergleichen hornartig gewordene Malzkörner widerstehen aber selbst nach dem Schroten der Einwirkung des Auslösungsmittels; sie sind für den Brauproceß verloren, denn man sindet sie unverändert unter den Trebern auf. Oder wenn auch nicht die ganze Masse der Körner hornartig wird, so trocknet doch bei zu schnell erhöhter Temperatur die Sbersläche der Körner völlig aus, während das Innere noch seucht ist. Die so gebildete harte Schale verhindert aber das Entweichen des Wassers aus dem Innern, wenn sie nicht durch die Dämpse zersprengt wird.

Da bie obere Schicht bes auf ber Darre liegenden Malzes burch bie Luft abgefühlt wird, so muß man, um gleichformig gefärbtes Malz zu erzielen, basselbe recht fleißig wenden.

Auch bei einer noch so zwecknäßig angelegten Heizung ber Darre sinden sich auf dieser doch häusig verschieden warme Stellen, und dies ist um so mehr der Fall, je weniger gut die Heizung angelegt ist. Zur Gewinnung eines gleich stark gefärbten Malzes muß man die stärker warmen Stellen der Darre etwas höher mit Malz beschütten, damit durch Versschließung der Dessnungen der Darrplatte der Zug der warmen Luft nach dieser Gegend hin gemäßigk werde; auf die kälteren Stellen der Darre bringt man, um den entgegengeseten Zweck zu erreichen, das Malz in einer dünneren Schicht. Wird das Malz auf einer wärmern Stelle früher sertig, so nimmt man es natürlich auch früher von der Darre, bedeckt aber den leergewordenen Raum sosont wieder mit Malz, weil sonst die erwärmte Luft sast alle nach dieser offenen Stelle sich ziehen würde.

Die Eigenschaften eines guten Malzes muffen bie folgenden fein:

Es muß auf dem Waffer schwimmen.

Es muß leicht zerbrechlich, auf dem Bauche weiß oder gelblich und mehlig, durchaus nicht hornartig sein.

Es muß einen angenehmen sußen, eigenthumlich gewurzhaften Geruch und Geschmack besitzen \*).

<sup>\*)</sup> Das äußere Unsehen eines sehr vorsichtig behandelten Malzes weicht von dem der Gerste gar nicht ab; ich habe englisches Malz gesehen, das von der Gerste nicht zu unterscheiben war. In England verwendet man aber auf das Reimen 10—20 Tage Zeit. Auch in Hamburg verwendet man große Sorgsalt auf die Malzbereitung.

Eine Quantitat von 100 Pfund Gerste giebt ungefähr 80 Pfund trocknes Malz. Etwa 12 Procent des Berlustes bestehen aus Feuchtigkeit, welche das lufttrockne Getreide enthalt, und die auch ohne Malzen durch bloßes Trocknen sich entfernen läst: 1½ Procent sestus find durch die abgefallenen Reine, durch den Kohlenstoff, welcher beim Wachsen als Kohlensaure weggegangen ist, und durch das Entsernen der tauben Körner verursacht. Durch Liegen an der Luft nimmt das Malz die 10-12 Proc. Fouchtigkeit wieder auf.

Wahrend sich aber das Gewicht verringert hat, hat sich das Volumen vergrößert. Von 100 Scheffeln guter Gerste kann man bei recht vorsich=

tigem Urbeiten hundert und einige Scheffel Malz erlangen.

# B. Von der Darstellung der Würze.

Die zweite Hauptabtheilung des Brauprocesses umschließt die Darstellung der Würze, d. h. die Darsiellung eines moglichst zuckerreichen Auszuges aus dem Malze.

Bur Erleichterung ber Uebersicht fann man in dieser Abtheilung bie folgenden Operation unterscheiden:

- 1) Das Schroten des Malzes.
- 2) Das Einteigen und Einmeischen.
- 3) Das Rochen und Hopfen der Burge.

### 1) Vom Schroten des Malzes.

Die Schale bes Malzes, so wie die Cotafion des Mehlkorpers wurden der Einwirkung bes auflosenden Baffers fehr hinderlich fein. Das Malz muß beshalb zerfleinert, es muß gefchroten, in Malz= schrot verwandelt werden. Dies geschicht gewohnlich auf einer Mahtmuble. Da in dem Maage, als das Malz mehr zerkleinert wird, die Beruhrungspunkte mit dem Auftofungsmittet vermehrt werden, fo konnte es scheinen, als sei eine Verwandlung des Malzes in Mehl fehr zweckmäßig. Dies ift aber nicht ber Kall, benn obgleich bas erft Gesagte richtig ift, fo werden doch durch zu ftarke Berkleinerung überwiegende Nachtheile berbeigeführt, die wir bei ber Operation des Ginteigens und Ginmeischens naber werden kennen lernen. Es fest fich nemlich in dem Meischbottiche, wenn das Malz sehr fein geschroten worden, die auszuziehende Masse zu fest auf ben Boden bes Bottichs, fie laßt fich fast gar nicht bearbeiten und bie Burge lauft fehr schwer durch dieselbe hindurch. Wollte man, um diese Uebelftande zu vermeiden, das Malz fehr grob schroten, fo wurde das Wasser die Studen nicht vollstandig burchdringen, es wurde eine verhalt= nigmäßig schwache Burze erhalten werden.

Um das Festsehen des Malzes in dem Meischbottiche zu verhüten, sorgt man daher dafür, daß nur der mehlige Kern desselben, welcher doch allein die auslöslichen Substanzen enthält, recht vollständig zerkleinert oder in Mehl verwandelt werde, daß aber die Hülsen, welche nichts Auslösliches enthalten, möglichst wenig zerrissen werden; diese letzteren halten dann die ganze Masse in lockern Zustande.

Um diesen Zweck zu erreichen, macht man die, schon an sich ziem= zahe, und nur burch bas Darren etwas zerbrechlicher gewordene Bulfe burch Unfeuchten mit etwas Waffer noch gaber. Man nennt bies Unfeuchten bes Malzes bas Ginfprengen ober Regen. Es wird hierzu bas Maly in einen langen schmalen Saufen gebracht. 3wei Personen, welche zu beiden Seiten beffelben fteben, schaufeln bas Malz vor fich bin, wahrend eine britte baffelbe mit Baffer besprengt. Das Umschaufeln wird zur gleichmäßigen Unfeuchtung noch ein paarmal wiederholt, und dann der Saufen in Rube gelaffen, bis die Feuchtigkeit vollständig aufgesogen worben ift. So genetites Malz muß recht bald verarbeitet werden, weil es, befonders in Cache gefullt, leicht dumpfig wird und schimmelt. Die Menge bes jum Ginsprengen zu verwendenden Waffers laft fich nicht genau an= geben; man kann auf 100 Pfund 5 bis 10 Pfund (2 bis 6 Quart) Waffer rechnen. Luftmalz bedarf viel weniger Waffer als Darrmalz, weil letteres trochner ift; es bringt überhaupt zu wenig Neten nie wefentlichen Nachtheil, wahrend zu ftark genetztes Malz auf ber Muhle schmierig werben fann. Das Einsprengen muß wenigstens 12 Stunden vor dem Schroten geschehen, bamit bie Feuchtigkeit recht vollständig aufgesogen werde. Sollte aus Berfeben bas Malg zu ftark genetzt worden fein, fo muß man es vor bem Schroten bunn ausbreiten und etwas abtrocknen laffen. Muger bem Vortheile bes Baberwerbens ber Bulfe bringt bas Negen noch ben Bortheil, daß bei dem Schroten vom Malze nichts verftaubt. Da das Malz in ber Muble, alfo im geneten Buftande, behufs ber Steuererhebung gewogen wird, fo muß der Brauer naturlich fur bas Ginsprengwaffer bie Steuer mit bezahlen. Große Braucreibesiger versteuern auf Diefe Beife jahrlich bas Ginsprengwasser mit vielen hundert Thalern.

Das Schroten wird, wie schon erwähnt, gewöhnlich in den Mahlmühlen von den Müllern ausgeführt, und aus diesem Grunde häusig ganz nachlässig betrieben, und doch ist es ausgemacht, daß das best bereitete Malz durch Schroten verdorben werden kann. Geht nemlich das Schroten zu langsam von Statten, so erhitzt sich das Malz und bildet schroten geklumpen, die sich im Basser nicht zertheilen. Die Steine müssen zum Schroten deshalb sehr scharf sein, und der Gang muß in einer Stunde wenigstens 3/4 Wispel Schrot liesern.

Beit zweckmäßiger, als zwischen ben Steinen, zerquetscht man bas

Malz zwischen zwei eisernen Walzen, und eine solche Quetschmaschine läßt sieh mit geringen Kosten leicht in jeder Mühle anbringen, am besten in dem obern Theile, von welchem aus man die Numpse der Gänge füllt.

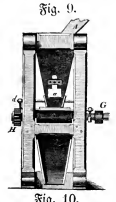


Fig. 10.

Fig. 9. und 10. zeigen bie Ginrichtung einer folden Quetschmaschine nach Prechtls technologischer Encyclopabie. A ift ber Trichter, burch welchen bas Malz von dem Malzboden in den Mühlentrichter al berabgelaffen wird (wenn nemlich die Schrotemaschine in dem Lokale des Brauers felbst befindlich ift, in ber Muhle fällt dieser Trichter naturlich weg), von wo es nach und nach zwischen bie Balzen gelangt. Diefe Balgen find von Gifen, vollkommen cylindrifch, und ihre Uchsen ruben in Bapfenlagern von Meffing, Die in eifernen Rahmen befindlich find. Gine Schraube geht burch bas eine Seitenfluck eines jeden Rahmens und bient bagu, die Bapfenlager vormarts gu fchieben, also die Walzen einander naber zu bringen. G ift die Welle, durch welche eine der Walzen ihre Umbrehung erhalt; die andere erhalt ihre Umbrehung burch ein paar Zahnrader II, welche an dem andern Ende der Uchsen der Walzen angebracht sind. d ift ein fleiner Bebel, welcher zwischen bie Bahne eines

Bahnrades eingreift, und daher durch dieses Rad bei seiner Umdrehung abwechselnd gehoben wird. Dieser Hebel befindet sich an dem einen Ende einer Welle, welche durch das hölzerne Gestelle geht: in der Mitte dieser Welle ist ein Hebel c (Fig. 10.) angebracht, welcher den beweglichen Trog h trägt, der unter der Dessnung des Trichters a hångt. Dadurch wird dieser Trog h immer geschüttelt, so daß das Malz regelmäßig aus dem Trichter a zwischen die Walzen fällt. Durch ein Schabeisen von Eisenblich, welches gegen die Oberstäche der Walzen mittelst eines Gewichtes gedrückt wird, werden die zerquetschten Körner, welche sich an die Walzen hången, entsernt.

Wird die Quetschmaschine im oberen Theile einer Muble angebracht, so läßt man das zerquetschte Malz unter den Walzen in einen hölzernen Erichter fallen, der sich als ein viereckiger hölzerner Schlauch im untern Theile der Muble endet; an diesen hängt man die Säcke zum Auffangen des Schrotes und vermeidet so allen Verlust. Ueber den Walzen kann ein auf leichte Weise in zitternde Bewegung zu versehendes Drahtsied angebracht seyn, auf welches die Körner aus dem Rumpfe fallen; man vermeidet dadurch, daß Steine zwischen die Walzen kommen können. Wenn die Maschine recht gut wirken soll, mussen die Walzen eine be-

deutende Umdrehungsgeschwindigkeit erhalten; man bringt deshalb an der verlängerten Achse der einen Walze eine Scheibe an und läßt über diese einen Laufriemen geben, der mit einer andern Scheibe an der Mühlsradwelle oder an der Welle eines Göpelwerkes in Verbindung steht: so vorgerichtet liesert die Maschine in der Stunde über einen Wispel Schrot, ohne es bedeutend zu erhitzen.

Der Borzüge, welche eine selche Quetschmaschine gewährt, sind meherer recht wichtige, nemlich die folgenden: Das Malz kann sich auf dersselben nicht sehr erhiken (wegen der guten Wärmeleitung der eisernen Walzen), der Mehlkörper wird vollkommen zerquetscht, die Hilse aber nur einige Mal gespalten: diese halt deshalb das Schrot beim Meischen locker. Das zu schrotende Malz braucht nicht geneht zu werden, was in einigen Landern eine Ersparniß an Steuer zur Folge hat, nemlich da, wo das Malz in dem genehten Zustande nach dem Gewichte versteuert wird (so 3. B. in Preußen). Wegen der vollkommenen Zertheilung des Mehlekorpers zieht man von so gequetschtem Malze eine etwas stärkere Würze.

In England benutzt man auch wohl zum Schroten des Malzes Borrichtungen, deren Einrichtung unfern gewöhnlichen Kaffeemuhlen ahnlich sind.

Das trocken gequetschte Malz laßt man vor ber weitern Benuhung einige Tage stehen, es zieht begierig Feuchtigkeit aus ber Luft an und nimmt bann bas Auflösungsmittel, bas Wasser, leichter auf.

## 2) Bon dem Einteigen und Ginmeifchen.

Wenn auch icon burch bas Reimen bes Getreides und burch bas Darren ein nicht unbeträchtlicher Theil von dem Starkemehl beffelben in Gummi und Bucker umgewandelt worden ift, fo enthalt doch bas Malz noch immer eine febr bedeutende Menge Starkemehl in unverandertem Buftande: Diefe burch bie Diaftafe noch moglichft vollstandig in Bucker und Starkegummi um= guanbern, ift ber 3mech ber nun gunachft folgenden Arbeiten, bes Ginteigens und Einmeifchens. Wahrend aber Die bei ber Darftellung Des Malges vorkommenden Operationen in allen Brauereien im Befentlichen gang gleich ausgeführt werben, herrscht hinfichtlich ber Ausführung ber Operation des Meischens eine große Berichiedenheit, und von Dieser hangt Die Beschaffenheit des Bieres gar sehr ab. Um die Borguge ober Mach= theile der einen oder andern Meischmethode richtig beurtheilen zu konnen, muß ber Lefer fich ins Gebachtniß zurudrufen, mas ich S. 4, 11. über bie Umwandlung bes Starfemehls in Buder gefagt habe, bag nemlich bieje Umwandlung nur innerhalb bestimmter Temperaturen recht vollkommen vor sich gebe, etwa zwischen 48 - 60° R.

Wollte man baber bas Malzichrot mit falterem Baffer behandeln, so wurde fein Buder und Starkegummi entstehen, sondern nur der Buder und

das Gummi ausgezogen werden, welche beim Keimen und Darren gebildet worden sind, es wurde nur eine sehr schwache Burze erhalten werden. Wollte man im Gegentheil das Schrot fogleich mit Wasser von höherer Temperatur behandeln, so wurde nur wenig Zucker sich bilden können, es wurde sast nur Stärkegummi entstehen, und es wurde leicht auch Stärkemehl in unverändertem Zustande in der Burze bleiben, was schnelle Säurung zur Folge hätte. Das Meischen kann also besinirt werden als ein längeres Behandeln des Malzschrotes mit Wasser bei der zur Zuckerbildung erforderlichen Temperatur. Ist einmal die Zuckerbildung erfolgt, so schaet nachher ein stärkeres Erhisen der Meische nicht, man erhält dadurch eine recht klare Bürze.

Zwei Arten des Meischversahrens unterscheiden sich sehr wesentlich von einander, nemlich das Meischversahren, bei welchem das Meischgut während des ganzen Meischprozesses in dem Meischbottiche bleibt, und das Meischversahren, bei welchem entweder das ganze Meischgut oder aber die Würze desselben in die Pfanne gebracht werden. Das erste Versahren wurde früher außerhalb Baiern fast allein besolgt; das zweite kann man das baiersche Versahren nennen, weil es in Baiern das gebräuchlichste ist; es hat sich mit den sogenannten baierschen Veren jest sehr verbreitet.

Das Meischen im Meischbottiche soll uns zuerst beschäftigen.

Fig. 11.

Fig. 12.

Der Meischbottich ist ein runder, etwa 4 Kuß hoher Bottich, oben und unten gleich weit, ober nach unten sich ein wenig erweiternd. Operation des Meischens wird ber Boden deffelben mit recht reinen langen Roggenftroh bedeckt, bar= über legt man 3 - 4 bunne gatten (Rig. 11), und auf diese einen zweiten Boben, ben fogenannten falschen Boden, Loseboden, Gieb= oder Seihboben, ber fiebartig burchlochert ift und aus 5-7 Studen gusammengesett werden fann. Die Entfernung bes Siebbodens von dem Boden des Bottichs fann 3-4 Boll betragen; an die Banbe bes Bottichs muß er recht genau anschließen, und bamit er nach bem Einfüllen bes Waffers nicht schwimmen kann, wird er burch baruber gelegte und an ben Dauben bes Bottichs befestigte Latten, die fogenanten Spannfiode, festgehalten (Fig. 12). Die Befestigung ber

Spannflocke an den Dauben des Bottichs wird aus Fig. 13. a und h deutlich; man schiebt dieselben unter holzerne an den Dauben befestigte Knaggen. Zwischen dem Siebboden und dem wirklichen Boden bessindet sich dicht über dem letztern ein großer Hahn zum Ablassen

Kig. 13. der Burze aus dem Bottiche in eine unter dem Hahne in die Erde gegrabene Cisterne von Stein oder Holz, den Unterstock, Burzstock oder Burzbrunnen, aus welchem die Burze in die Pfanne gebracht wird. Man wendet auch zum Ablassen der Burze einen Pfassen an (in Fig. 12. sichtbar), ahnlich dem bei dem Einquellen des Malzes beschriebenen, aber nicht von Kupfer und siebartig durchs

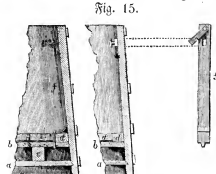
lochert, fondern einen holzernen, aus Brettern zusammen gefügten, etwa 1 Jug im Quadrate weit; biefer tritt bis

auf ben untern Boben, ist unten etwas ausgeschnitten und wird bort besonders dicht mit Stroh umlegt. Innerhalb dieses Pfaffens befindet sich das etwa 2—3 Joll weite Bohrloch im Boden des Bottichs, durch welches der über den Pfaffen hervorragende Zapfen gesteckt wird.

Bei dieser Art und Beise der Befestigung des Seihbodens durch darüber gelegte Spannstöcke, geben diese letztern bei dem Durcharbeiten der Meische mit den Meischhölzern, Rührscheiten und Harken ein Hinderniß ab. Zweckmäßiger befestigt man deshalb den Seihboden auf die folgende Beise. Man läßt sich aus mehren gut an einander passenden Theilen einen hölzernen Ring ansertigen (Fig. 14.), genau von der Weite des Bottichs über dem Seihboden. Der Seihboden wird nun wie gewöhnlich

Fig. 14.

auf Latten eingelegt, ober aber an jedes einzelne Brett desselben ist gleich ein entsprechender Theil der Latten genagelt, so daß die einzelnen Bretter gleichsam auf 2 oder 3 Füßen im Meische böttiche stehen. Nach dem Einlegen des Seihe bodens werden die einzelnen Theile des erwähnten Ringes, wie sie an einander passen, einge-



legt, und durch über die Verbindungsstellen fassende, mit einer Spike in ein Loch des Seihbodens gesteckte und oben an den Dauben befestigte eiserne Halter
festgehalten. Fig. 15. zeigt den eisernen Halter und die Art und Weise,
wie durch denselben der Ning sestgehalten und er selbst an der Wand
des Bottichs befestigt wird. a ist
der Boden des Meischbottichs, b der
Seihboden, welcher auf den Latten a

aufliegt, d ist der Reif, welcher in Fig. 14 besonders abgebildet war, f der eiserne Halter, wecher diesen Reif festbalt.

Babrend der Meischbottich auf beschriebene Weise vorgerichtet wird, ift die Braupfanne mit Baffer gespeift und daffelbe burch ftartes Feuer erwarmt worden. Sobald bas Waffer die Temperatur von 45 - 500 R. im Winter, oder von 35-45° R. im Sommer erlangt bat, lagt man Davon mittelft einer Rinne, burch ben Pfaffen wenn diefer vorhanden, in den Meischbottich fo viel laufen, daß es einige Boll über bem Seih= boben fteht. Dann schuttet ein Mann bas schon in Gacten bereit ftebende Malischrot nach und nach in den Meischbottich, während andere Arbeiter daffelbe sofort mit Meischholzern in dem Baffer ver-Die Menge bes Waffers, welche man in den Meischbottich theilen. gebracht bat, muß so viel betragen, daß nach dem Ginschutten des Schrotes ein dicker Brei entsteht; fie richtet fich bei ein und demfelben Bottiche naturlich nach der Menge des einzumeischenden Malzes, muß aber für jeden Meischbottich durch Berfuche gefunden werden, weil die Große des Abstandes des Seibbodens von dem wirklichen Boden nicht gleich ist \*). Sobald alles Malgschrot eingeschüttet ift, wird die Masse mit den Meischhölzern und Rubrhölzern eine halbe Stunde recht tuchtig burch= gearbeitet. Bur Erleichterung ber Arbeit find um ben Bottich Banke angebracht, auf welche sich die Arbeiter, deren man nicht zu viele nehmen fann, stellen. Figur 16. zeigt die Gestalt der Meifchbolger und Meifch= Fig. 16.

Fig. 16. harken. Sobald diese Arbeit, welche man das Einteigen nennt, beendet ist, deckt man den Bottich zu und läßt die Masse in Ruhe, bis das Wasser in der Braupfanne, die man nach dem Ablassen des Einteigwassers wieder gefüllt hat, bis zum Sieden erhikt ist; dies ist gewöhnlich nach einer oder einer und einer halben Stunde der Kall.

Die Operation des Einteigens hat den 3weck, das Malzschrot vollständig mit Wasser zu benehen; es darf nach Beendigung derfelben die Masse keine Klumpen enthalten, in deren Mitte sich trocknes Malz befindet. Chemische Veränderungen gehen bei dieser Operation nicht vor. Wollte man das Schrot, ohne es einzuteigen, sogleich mit Wasser von höherer Temperatur behandeln, so würden sich leicht kleister

<sup>\*)</sup> In Althalbensleben waren zum Einteigen von 70 Scheffeln Schrot 25 Tonnen, von 60 Scheffeln 22 Tonnen, von 30 Scheffeln 12 Tonnen Waffer nothig. Man sieht, daß die Zahlen der Tonnen in einem andern Verhaltniß zu einander stehen, als die Zahlen der Scheffel; die Menge des zum Einteigen nothigen Waf-

artige Massen bilden, die sich nur schr schwierig oder gar nicht zertheilen lassen. Das Wasser muß im Winter zum Einteigen deshalb wärmer genommen werden, als im Sommer, weil in der erstern Jahredzeit der Bottich und das Schrot wegen der niedern Temperatur eine größere Menge Wärme absorbiren. Lustmalz wird gewöhnlich etwas kälter eingereigt als Darrmalz, aus Gründen, die ich bald angeben werde. Auch nach der Stärke des ersten Gusses ist die Temperatur des Einteigwassers verschieden (siehe unten). Zum Einteigen wähle man ein reines weiches Wasser; ist man genötligt, Brunnenwasser anzuwenden, so erhalte man es längere Beit hindurch in der Pfanne in einer erhöhten Temperatur, oder koche es, was noch zweckmäßiger ist, zuvor auf, um möglichst vollständig die erdigen Salze zu entsernen. Zu dem Einteigen muß es sich natürlich wiesder bis auf die erforderliche Temperatur abgekühlt haben.

Sobald das Wasser in der Pfanne den Siedepunkt erreicht, und bei Unwendung von Brunnenwasser einige Zeit gekocht hat, setzt man ein paar Eimer kaltes Wasser hinzu, um das Sieden und die dadurch bewirkte Dampfbildung aushören zu machen. Bon dem so abgeschreckten Wasser, welches in der Regel eine Temperatur von 78—79° R. zeigt, giebt man nun die ersorderliche Menge, am besten durch den Pfassen von unten herauf zu dem eingeteigten Schrote, unter fortwährendem und anshaltendem Durcharbeiten mit den früher angesührten Meisch= und Rühr=hölzern. Ist die nöttige Menge Wasser in den Botttich gebracht, so wird das Durcharbeiten noch etwa eine halbe Stunde ununterbrochen fortgesetzt. Diese Operation wird das Einmeischen genannt; nach ihrer Beendigung deckt man den Meischbottich zu.

Da bas Einmeischen Die S. 34. erwähnte Umanderung bes Starke-

fere wird nemlich verhaltnigmäßig größer, je weniger Schrot im Bottiche befind: lich ift. Man fieht leicht ein, daß bie Urfache bavon ber fich gleichbleibende Raum zwischen bem Seihboben und bem wirklichen Boben ift. Ich nenne biefen Raum gewohnlich ben ichablichen Raum, und feinetwegen allein fann ich bas Meifchen im Seihbottiche nicht fo fehr empfehlen, ale ich es fonft murbe. Mus ber an= gegebenen Ungahl ber Sonnen fur die verschiedenen Mengen Malg erfieht man, bag ber ichabliche Raum in bem Meischbottiche 2 Tonnen Baffer wegnahm; benn 23, 20, 10 stehen in bemfelben Berhaltniß zu einander, als 70, 60 und 30, fo baß alfo 3 Scheffel Malg gum Ginteigen immer 1 Sonne Baffer nothig haben. hiernach erhalten alfo 10 Scheffel Malg 31/3 Tonnen Ginteigwaffer, wegen bes schadlichen Raumes muß man aber über 5 Sonnen nehmen; nun bente man sich ben Unterschied zwischen 25 Tonnen auf 70 Scheffet und 51/3 Tonnen auf 10 Scheffel. Wo man baber im Seihbottich meifcht und fehr verschieben große Bebraue barftellt, muß man einen großern und einen fleiner Seibbottich haben, wenn man nicht Gefahr laufen will, trubes Bier bei fleinen Gebrauen ober bei leichtern Bieren gu erhalten.

mehls in Gummi und Zucker durch die Diastafe bewirken soll, so muß nach dem Zugeben des heißen Wassers zum geteigten Schrote die Masse diesenige Temperatur besitzen, bei welcher diese Umanderung am schnellsten und vollständigsten vor sich geht, also eine Temperatur von 48—60° R. Hiernach richtet sich also vorzüglich die Menge des zum Meischen zu verwendenden Wassers. Man muß durch das Meischwasser die Temperatur der Masse auf mindestens 50° R. erheben; gewöhnlich bringt man sie auf 53—55° R.

Die Umwandlung des Starkemehls in Zucker durch die Diastase erfolgt aber nicht ploglich, sondern es ist eine gewisse Zeit dazu erforderslich, daher nunß man die Masse nothwendig einige Zeit stehen lassen. Läßt man aber Massen, welche Zucker, Starkemehl und stickstoffhaltige Subsstanzen enthalten, in heißem Zustande langere Zeit der Luft ausgesecht stehen, so werden sie sauer, es bildet sich in ihnen eine eigenthumliche Saure, die Milch fäure. Die Meische ist nun eine Masse, welche Zucker, Starkemehl und stickstoffhaltige Stosse (Eiweiß, Kleber) enthält, und sie wird deshalb nach längerm Stehen sauer, treber= oder seihsauer.

Man hat daher zwei Klippen zu vermeiden. Wollte man nemlich, um Sauerung zu verhüten, die Meische nur kurze Zeit stehen lassen, so wurde sich nur wenig Zucker gebildet haben, man wurde eine schwache Burze ziehen; wollte man aber, um der Zuckerbildung recht viel Zeit zu lassen, die Meische lange stehen lassen, so wurde sie seihsauer, und man zöge eine Wurze, die kein haltbares Bier liefern kann.

Es hångt aber von verschiedenen Umständen ab, wie lange die Meische im Meischbottiche bleiben kann, ohne daß sie säuert. Arbeitet man mit stark braunem Malze, so ist die Meische weit weniger zum Sauerwerden geneigt, als wenn man Lustmalz zu Weißbieren verarbeitet, weil das erstere brenzliches Del enthält. Dies aromatische brenzliche Del des Malzes wirkt conservirend, ohngefähr eben so, wie das brenzliche Del des Nauches conservirend wirkt; es verhindert oder verzögert doch die Saurebildung. Ueberdies bedarf das Darrmalz nicht so lange Zeit zur Zuckerbildung, als das Lustmalz, weil es weniger unverändertes Stärkemehl als das letztere enthält, weil also nicht so viel Stärkemehl in Zucker umzuwandeln ist. In dem Darrmalze ist nemlich schon bei dem Darrprocesse ein großer Theil des Stärkemehls in Stärkegunnni umgewandelt worden (Seite 3, 10).

Sehr schnell wird die Meische seihsauer, wenn die Temperatur der Luft hoch ist, im Sommer also viel eher als im Winter, und dies ist mit die Ursache, weshalb man Lagerbiere im Sommer nicht gern braut. Auch scheint ein eigenthumlicher (electrischer?) Zustand der Atmosphäre das Sauerwerden der Meische an gewissen Tagen sehr zu begünstigen.

Da die Sauerung durch den Sauerstoff der atmospharischen Luft bewirft wird, so bedeckt man auch wohl, um denfelben abzuhalten, nach beendetem Einmeischen, die Meische mit einer Schicht Spreu oder Heckel.

Es ist oben gesagt worden, daß durch das Meischwasser die Meische nothwendig bis zu der zum Zuckerbildungsprocesse erforderlichen Temperatur erhoben werden musse. Diese Temperatur kann aber nach Umständen durch viel oder durch wenig Meischwasser, das ist, durch einen starken Guß oder durch einen schwachen Guß erreicht werden. Hat man nemtich mit sehr warmen Wasser eingeteigt, so ist naturlich weniger Meischwasser zu dem beabsichtigten Zwecke erforderlich, als wenn nan nur weniger warm einzteigte. Über es ist keineswegs gleichgultig, ob man einen starken oder schwachen Guß macht.

Es ist weit zwecknäßiger, zum ersten Meischen verhaltnißmäßig wenig Wasser zu nehmen und einen wiederholten Aufguß zu machen, als die zu verwendende Quantitat Wasser auf Einmal auf das Schrot zu geben. Erhebt man nemlich durch wenig Wasser, durch einen schwachen Guß, das eingeteigte Schrot auf die zur Zuckerbildung geeignete Temperatur, so werden die Substanzen nicht durch eine große Schicht Flüssigkeit von einander getrennt, sie konnen also besser auf einander einwirzten, als im entgegengesetzten Falle, wo die Verdünnung eine kräftige Einwirkung hindert. Auch ist es bekannt, daß concentrirte Ausschungen manscher Stosse häusig Substanzen ausschen, welche verdünnte Ausschungen derselben Stosse nicht aufzunehmen fähig sind.

Die Erfahrung hat es hinreichend bestätigt, daß man bei dickem Einmeischen eine klare und eine mehr als nach Verhältniß der Concentration suße Wurze erhält, und daß man bei dunnem Einmeischen sehr leicht eine trübe und eine weniger suße Wurze zieht.

Die Menge bes zum ersten Einmeischen (zum ersten Gusse) zu verwendenden Wassers kann aber hier nicht nach Maaßzahl angegeben werben: sie richtet sich nach der beabsichtigten Starke und nach der Art des Bieres, ferner barnach, ob die Würze lange oder nicht lange Zeit gekocht werden soll, und ob man von der Meische eine oder zwei Sorten Bier darstellen will. Die Temperatur des Einteigwassers muß sich also hier= nach richten.

Will man starkes, ben englischen Bieren ahnliches Bier bereiten, so ziehe man eine sehr starke erste Würze und verwende die spatern Aufgusse zum Nachbier; will man aber eine einzige Sorte Bier bereiten, so mache man einen starkern ersten Guß, um weniger zum zweiten Gusse thig zu haben; dies letztere muß auch geschehen, wenn man die Meische, wie spater gelehrt werden wird, in die Pfanne bringt und kocht.

Bit die Masse beim Einmeischen tuchtig und anhaltend burchgear=

beitet worden, und hatte sie die zur Zuckerbildung gunstigste Temperatur, so wird nach einer Stunde die Zuckerbildung so weit vorgeschritten seyn, als es, ohne Saurung zu befürchten, hier geschehen kann. Die Umanderung des Stärkemehls in Zucker giebt sich dann am Aeuseren der Meische zu erkennen; diese ist nemlich jeht ziemlich dunnsslussig geworden, während sie zu Ansang des Meischens kleisterartig die war; sie ist braunlich klar, nicht mehr weißlich trübe; der ansangs sade schleimige Geschmack ist verschwunden und an seine Stelle ist ein intensiv süßer Geschmack getreten. Um die Zuckerbildung zu besordern, wird es nicht unzweckmäßig sein, die Meische, während sie sich im Meischbottiche besindet, einige Mal umzurühren.

Man öffnet nun den Sahn oder man zieht den Bapfen und läßt den Malzauszug, welcher Burze ober Berth genannt wird, in den erwähn= ten Burgbrunnen ab. Die zuerft ablaufende Burge fangt man in Gimern auf, fie ift tribe und besteht zum Theil aus ber zwischen ben beiben Bo= ben (im schablichen Raume) befindlich gewesenen Fluffigkeit; man muß fie jo lange in ben Bottich zuruckgießen, bis fie vollkommen flar ablauft, ober man fett fie beim zweiten Aufguffe zu. Der Burgbrunnen ift felten ober nie fo groß, daß er die fammtliche ablaufende Wurze faffen kann; man bringt biefe baber in Brauereien, wo nur ein Reffel ober eine Pfanne vorhanden ift, in einen wohlgereinigten Bottich, entweder burch Ueberschöpfen ober burch eine am Burgbrunnen ftebende Druckpumpe. In Brauereien aber, welche zwei Pfannen befigen, wird bie Burge aus dem Burgbrunnen fofort in die eine wohlgereinigte Pfanne gebracht, und dies ift von entschiedenem Bortheil, weil die Burge bei der Temperatur, welche fie befitt (35 - 45° R.), ungemein leicht zur Gauerung geneigt ift, nicht aber, wenn sie in der Pfanne focht.

Das in dem Meischbottiche nach Ablausen der Würze zurückbleibende Schrot enthält begreislicherweise eine Quantität Würze von derselben Stärke, als die abgelausene, aufgesogen; der Gentner des angewandten Schrotes etwas mehr als eine halbe Tonne (das Schrot von 10 Scheffeln Gerstenmalz ohngefähr  $2^2/_5$  – 3 Tonnen, von 70 Scheffeln also  $18^2/_5$  — 21 Tonnen; eine sehr beträchtliche Menge!). Theils um diese zu gewinnen, theils um wo möglich noch einen Antheil Stärkemehl in Zucker umzuändern, wird das Schrot von Neuem mit Wasser übergossen und gemeischt. Die Menge des zum zweiten Aufgusse zu verwendenden Wassers richtet sich nach dem Gehalte der ersten Würze, und darnach, ob man noch einen dritten Aufguß zu machen beabsichtigt. Zeigt die erste Würze ein specifisches Gewicht von 1,060 am Sacharometer (wo dann das Schrot Würze von demselben Gehalt zurückhält), oder 6 Grad nach einer gewöhnlichen Bierwaage (siehe Sacharometer im Anhange), so kann mehr Wasser dazu verwendet werden, als wenn sie nur 1,030 (3 Grad)

zeigt, vorausgesetzt, daß man nicht im ersteren Falle weniger gießen will, um die zweite dann noch ziemlich starke Würze mit der ersten zum stars ken Biere zu benutzen, wo man dann stets noch einen dritten Aufguß macht.

Die Temperatur, welche bas Waffer zum zweiten Guffe haben foll, wird fehr verschieden angegeben. Glaubt man durch bas zweite Meischen noch Starkemehl in Buder umandern zu konnen, fo richtet fich bie Temperatur des zuzugebenden Waffers begreiflich nach der Temperatur, welche Das Schrot im Meischbottiche nach bem Ablaffen ber erften Burze befitt; es muß nemlich beim zweiten Meischen die Masse wieder auf die ber Buderbildung gunftigften Temperatur gebracht werden; fie muß alfo wieder 50 — 55° R. heiß werden. Zeigt das Schrot eine Temperatur von 45° R., fo kann man zum zweiten Meischen Waffer von 65 - 70° R. je nach der Quantitat verwenden; zeigte es aber eine Temperatur von 500 R., so durfte Wasser von hochstens 60 - 650 R. auf dasselbe ge= bracht werden. Einige Brauer aber glauben nicht, daß man durch bei-Bes zweites Meischen eine ftartere Burge befomme, wenigstens feine um fo viel ftarkere Burge, daß der Aufwand an Brennmaterial fich bezahlt mache, und sie erwarmen bas Wasser baber nur auf 45 - 500 R.; in biesem Falle kann megen ber zu niederen Temperatur eine bedeutende che= mische Veranderung in der Meische nicht mehr erwartet werden, und man gewinnt nur die vom Schrote aufgesogene Burge, indes, wie wohl kaum bemerkt zu werden brauchte, aber boch nur theilweis. Denn angenom= men, bas Schrot hielte 10 Tonnen Burge von 1,060 fpec. Gew. gurud, und es wurden 10 Tonnen Baffer zum zweiten Guffe verwandt, fo merben nach bem Bieben bes Bapfens wieder 10 Tonnen, aber nur von 1,030 spec. Gew. ablaufen, und 10 Tonnen Burze von 1,030 spec. Gew. bleiben zurud. Es wird alfo burch auch noch fo viele Aufguffe immer nur eine Berbunnung ftattfinden, nicht aber eine Erschopfung. Da aber febr verdunnte Burgen lange Beit gefocht werden muffen, um das erforderliche specifische Gewicht zu erlangen, wobei der Aufwand an Brennmaterial bald ben Werth berfelben überfteigt, und ba bei ofterm Aufgiegen bas Schrot kaum vor Cauerung bewahrt werden kann, fo beanuat man fich in der Regel mit zwei Aufguffen, und nur bei Bereitung fehr ftarker Biere macht man noch einen britten, ber zu Nachbier verwandt wird \*).

<sup>\*)</sup> In Althalbensteben machte man bei gewohnlichem Biere den zweiten Aufguß, im Sommer wenigstens, mit Wasser von gewohnlicher Temperatur. Es war dies Berfahren früher wegen eigenthumlicher Steuerverhaltnisse eingeführt worden. Bei starken Bieren, wie bei dem Porter, wurde der zweite Aufguß mit Wasser.

Nur zu haufig wird in den Brauereien bei einem schlecht geleiteten zweiten Meischen die vortrefflichste erste Burze verdorben, und aus diesem Grunde mochte ich anrathen, nur die erste Burze zur Darstellung von Lagerbier zu benutzen, die zweite aber zu Schmalbier zu verwenden.

In dem Folgenden will ich eine Anleitung zu einer rationellen Ausstührung des zweiten Meischens, des zweiten Gusses, geben, wodurch man nicht allein die noch mögliche Umwandlung des Starkemehls in Zucker erreichen, sondern auch die in dem Schrote zurückgehaltene Würze fast vollständig erlangen kann.

Sobald die erste Burge vom Schrote abgelaufen ift, ober noch beffer, wenn sie sparlich zu laufen anfangt \*), wird ber Bapfen zugeschlagen, und durch Hinzugeben von 70° R. heißen Baffers bas im Meischbottiche zurudbleibende Schrot wieder auf die zur Buckerbildung erforderliche Tem= peratur, auf ohngefahr 53°, gebracht. Dann wird, wie beim erften Mei= fchen, die Maffe tuchtig burchgearbeitet, barauf eine halbe Stunde in Rube gelaffen. Nun ebnet man die Oberflache ber Maffe, ftampft diefe mit einem runden, an einem Stocke befestigten Brette, vorzüglich am Rande des Bottichs fest ein, und bringt recht vorsichtig, ohne daß die Masse aufgerührt wird, in drei oder vier Portionen getheilt, so viel Basfer barauf, als die in ber Deische enthaltene Burze beträgt, mas sich leicht ohngefähr berechnen läßt. Auf biese Weise vermischt sich die concentrirte Burge nicht mit bem aufgegoffenen Baffer, fondern dies treibt die erstere vor sich her, und es bleibt nur Wasser oder boch nur eine hochst verdunnte Burze in dem Schrote zuruck. Sobald man die erfte Portion des Waffers aufgebracht hat, öffnet man den Bapfen oder Sahn ein wenig, damit die Burge nur langfam ablaufe; man wird durch ben Sacharometer (bie Bierwage) finden, daß fie fehr concentrirt ift; daffelbe Instrument wird anzeigen, wenn alle Burze verdrangt ift und bag bas, nur wenig Burze enthaltende, aufgegebene Waffer abzulaufen anfangt. Bum Belingen Diefes Berdrangungsprocesses ift ein vorsichtiges Aufgeben des verbrangenden Waffers durchaus erforderlich. Es wurde recht zweckmäßig fein, auf bas Schrot einen, bem untern gleichen, Seihboben zu legen und auf biefen bas aufzugebende Baffer mit Eimern langfam zu gießen. Sollte

von 50° R. gemacht, und bann noch ein britter mit kaltem Wasser; bie letten beiben zu Schmalbier ober ber lette zu Covent.

<sup>\*)</sup> Die letten Antheile der Burze entläßt das Schrot sehr langsam, und es wurde, um diese zu gewinnen, das Schrot lange Zeit dem Sauerstoff der Luft ausgesetzt sein; deshalb ist es weit gerathener, schon früher den Zapsen zu schlies ben und das Schrot dald wieder mit Flüssseit zu bedecken. Die zurückgeblies bene Würze ist ja nicht verloren. Man befördert übrigens das Ablaufen der Würze sehr daburch, daß man das Schrot öfters vorsichtig harkt.

vieß zu umständlich gefunden werden, so niuß man wenigstens auf die Stelle des Schrotes, wo man das Wasser aufgießen will, ein Brett, etwa einen Faßdeckel, oder auch einen Korb bringen, damit selbst das Schrot nicht aufgerührt wird, weil sich sonst eine Vertiefung bildet, durch welche allein das Wasser geht. Das Aufgeben einer neuen Portion Wasser wird nicht eher vorgenommen, als dis die letzt aufgegebene vollständig in das Schrot gedrungen ist, und wer mit dem Sacharometer in der Hand arbeitet, kann das Aufgeben so oft wiederholen, als die Würze noch concentrirt genug abläuft, ohne sich an eine Maaßzahl zu binden.

Hat man das zweite Meischen, wie früher beschrieben, ausgeführt, so öffnet man nach einer halben oder ganzen Stunde den Zapsen oder Hahn und läßt die zweite Würze ebenfalls in den Würzbrunnen laufen; es hängt von deren Concentration ab, ob man sie zu der ersten geben und noch einen dritten auf ganz gleiche Weise vorzunehmenden Guß machen will, oder ob man sie zu einem besondern schwächern Biere benußen will. Würze, die 2½ Grade und weniger zeigt, kann man nur noch zu Nach= bier (Covent) verwenden.

Das im Meischbottiche zurückleibende, von auslöstichen Theilen moglichst befreite Schrot wird der Seih oder die Trebern genannt und zur Fütterung, besonders der Schweine, benutzt. War das Malz gut geschroten, und der Meischproceß richtig ausgeführt, so sind die Trebern ziemlich trocken und leicht, während sie im Gegentheil eine kleisterartige schwere Masse bilden.

Malzschrot, zwischen Walzen zerquetscht, wird immer gut ausgezozogene Trebern hinterlassen, es ist bei dem Meischen viel leichter zu bearbeiten als zwischen Steinen geschrotenes, seht sich nicht fest und läßt die Burze schnell ablausen; Vorzüge genug, um dasselbe allgemein einzusühren \*).

Das Meischen wird keineswegs allgemein fo ausgeführt, als ich es beschrieben habe; es erleidet in verschiedenen Brauereien verschiedene Mostificationen, von denen ich die wichtigsten anführen will.

In vielen Brauereien benutt man zum Meischen und Ablassen ber Burze zwei Bottiche. In bem einen ganz gewöhnlichen Bottiche wird eingeteigt und gemeischt, nach einstündigem Stehen aber wird die Meische in ben mit doppeltem Boden u. f. w. versehenen Seihbottich übergeschöpft,

<sup>1)</sup> In Althaldensteben will man auch eine starkere Burze von zwischen Walzen geguetschtem Malze gezogen haben, und zwar in bem Verhältnisse, baß man 21 Tonnen zog, wo man bei anderm Schrote 20 Tonnen gezogen hatte. Ich selbst habe keine Ersahrung barüber, benn als ich in Althaldensteben war, wurde nur von solchem zerquetschten Schrote gebraut.

bamit hier bie Burge ablaufe. Der Seihbottich hat im Allgemeinen Die Einrichtung, wie ich es G. 35 u. f. befchrieben habe; auf ben Seibboben schuttet man gewöhnlich noch etwas Spreu ober Sedfel, bamit bie Burge recht flar ablaufe. Fast nothwendig erscheint biese Modification bes Meischverfahrens, wenn man Malz verarbeitet, bas zwischen Steinen, und zwar fehr, fein geschroten worden ift. Ein folches Malz entläßt, wenn es im Seibhottiche gemeischt worden, die Burge nur fehr langfam, und biefer Uebelstand wird durch bas Ueberschöpfen vermindert. Das unreinliche Ueberschöpfen ber Meische murbe fich recht gut baburch vermeiben laffen, baß man ben Meischbottich ziemlich boch anbrachte, bamit bie eingemeischte Maffe burch einen weiten Sahn in ben Seihbottich gelaffen werben fonnte, nur wird man bann genothigt, ben zweiten Guß im Seihbottich zu machen, was aber überhaupt gewöhnlich geschieht. Wo bie Bottiche zweckmäßig geftellt find, kann ich von diefer Modification des eben beschriebenen Meisch= verfahrens nicht abrathen, weil man mit dem schadlichen Raum zwischen bem Seihboben und wirklichen Boben, in welchem fich leicht eine ungare Burge sammelt, die zum Berberben bes Bieres beitragen fann, nichts gu schaffen bat. Die Meische kommt zwar in ftartere Berührung mit ber atmospharischen Luft, aber in einer bewegten Meische erfolgt nicht fo leicht Caurung als in einer ruhig ftebenden Meifche. Mußer bem Beitverlufte und ber Abkühlung ift mir kein Nachtheil bekannt, welchen bies Meischverfahren nach sich zieht.

In einigen Gegenden beschleunigt man die Trennung der Wurze von dem Schrote dadurch, daß man, während die Burze durch das Zapfsloch abläuft, gestochtene Korbe in die Meische drückt und die in dieselben dringende Wurze ausschöpft. Zuvor bestreut man die Meische mit Spreu, um die Wurze flar zu erhalten.

Eine andere Abanderung des Meischversahrens besteht darin, daß man das Malz in dem Seihbottiche anschwellt. Zu diesem Behuse schüttet man auf den Seihboden etwas Spreu oder Hecksel und darauf das Malzschrot. Durch den Pfassen, welcher zwischen den beiden Boden ausminstet, giebt man so viel kochendes Wasser, daß dasselbe den Raum zwischen diesen Boden ohngesähr zu ½ ausfüllt. Die von dem heißen Wasser aussten Dämpse durchdringen das Malzschrot und erweichen vorsläusig die ausschichen Theile. Nach einiger Zeit giebt man auf demselben Wege, im Sommer kaltes, im Winter lauwarmes Wasser nach, und läßt es darauf stehen, dis das Malz gehörig durchweicht ist, dann zapst man dies Wasser ab und meischt auf gewöhnliche Weise. Das abgelassen Unschwellwasser bringt man in die Psanne und verwendet es zum zweizten Meischen (Prechts).

Wir kommen nun zu ber zweiten wesentlich verschiedenen Urt bes

Meischens (Seite 35), zu bem sogenannten baierschen Meischverfahren, welches sich seit der Zeit, als die baierschen Biere Mode geworden sind, überall eingebürgert hat, wo man diese Art Biere nachzuahmen versucht. Wenn man die vortrefslichen baierschen Biere betrachtet, so' muß man eingestehen, daß dies Meischversahren nicht die großen Nachtheile haben kann, die ihm früher von den Chemikern sall allgemein vorgeworfen wurden.

Die Idee, das Schrot in der Pfanne zu behandeln, ist gewiß sehr gut, es kann durch eine Digestion bei geeigneter Temperatur die Zuckerbildung vermehrt werden, und eine solche Digestion in dem Meischbottiche ausgeführt, wird von den Chemikern zu diesem Zwecke empsohlen.

Das Erhitzen der Meische bis zum Kochen in der Pfanne erhalt in der Würze neben dem Zuder eine gewisse Menge Starkegummi und giebt eine Masse, welche die Burze leicht und sehr klar ablaufen laßt. Die rückständigen Trebern enthalten viel weniger Burze zurück.

Man unterscheibet in Baiern selbst zwei sehr verschiedene Arten des baierschen Meischversahrens: nach dem einem wird die Meische theils weis in der Pfanne bearbeitet und gekocht, nach dem andern wird im Botstiche gemeischt, die Würze gezogen, in die Pfanne gebracht und wieder auf das Schrot gegeben.

Ich will zuerst die erste dieser beiden Verfahrungsarten mittheilen, und zwar nach den schätzenswerthen Angaben von Zierl in Munchen im baierschen Kunst= und Gewerbeblatte:

Man teigt wie gewöhnlich ein, aber mit Wasser von gewöhnlicher Temperatur. Auf einen baierschen Scheffel Malz wendet man 7 baiersche Simer Wasser an (auf 4 Preuß. Scheffel 375 Preuß. Quart, das ist 3½ Preuß. Tonnen). Die eingeteigte Masse bleibt 6 — 8 Stunden stehen. Die Menge des Meischwassers, die Starke des ersten Gusses, ist verschieden, je nachdem man Sommerbier oder Lagerdier darstellen will. Es ist nemlich in Baiern geschlich vorgeschrieden, von 6 Scheffeln Malz 7 Simer Sommerbier und 6 Simer Lagerdier zu bereiten (auß 4 Preuß. Scheffeln 3½ Tennen (325 Preuß. Quart) Lagerdier oder 3½ Tonnen Sommerbier). Man nimmt daher sur Scheffel Malz zu Sommerbier zum Einteigen 7 Eimer Wasser, zum Meischen 6 Eimer; für Lagerdier: zum Einteigen 7 Simer, zum Meischen 4,5 Simer, sür Lagerdier missen 13 Simer, für dieses 11,5 Simer. Indeß gelten diese Verhältznisse nur als allgemeine Unhaltspunkte.

Die zum Meischen ersorderliche Menge bes fochenden Wassers wird nun aus der Pfanne zu dem eingeteigten Schrote geschöpft; dann wird tuchtig mit dem Rührscheite durchgearbeitet, gemeischt; die Temperatur der Masse beträgt ohngefähr 33° R.

Nachdem alles Meischwasser aufgegeben, wird der dicke Theil der

Meische vom Meischbottiche zuruck in die Pfanne geschöpft (die Menge beträgt ohngefähr die Hälfte von dem angewandten Wasser) und in dieser unter stetem Umrühren, um das Andrennen zu vermeiden, zum Kochen erhitzt und gekocht. Man kocht in den verschiedenen Brauereien eine versschieden lange Zeit, von 3/4 Stunden ab dis zu 11/2 Stunde. Die geskochte Dickmeische wird dann aus der Pfanne wieder zurück in den Meischbottich geschöpft, und während des Uederschöpfens wird in demselzben unausgesecht gemeischt. Die Temperatur steigt auf ohngesähr 45° R.

Hierauf wird die Dickmeische zum zweiten Male in die Pfanne ubergeschopft, und zwar in derselben Menge wie früher, und wieder 3/4 bis 1 Stunde lang gekocht, was man das Rochen des zweiten Dickmeissiches nennt. Man schöpft dann in den Meischbottich zuruck und meischt unterdeß unausgeseit. Die Temperatur der Masse wird ohngefahr 540 R.

Nun wird der dunne Theil der Meische, der Dunnmeisch in die Pfanne gebracht, dessen Menge etwa 60 Procent vom angewandten Waffer beträgt. Den Dunnmeisch erhält man theils durch dieses Ausschhöpfen aus dem Meischbottich, theils durch Abzapsen, durch das Hack en. Hat der Dunnmeisch in der Pfanne ohngefähr 1/4 Stunde gekocht, so wird er unter fortwährendem Meischen in den Meischbottich zurückgebracht, wodurch die Temperatur der Meische auf 60 — 65° R. sich erhöht. Nach beendetem Ueberschöpfen setzt man das Meischen noch 1/4 Stunde fort, und läst dann den Bottich 1 — 11/2 Stunde in Ruhe.

Nach dieser Zeit wird der Zapsen oder Hahn geöffnet und die klare Burze, der sogenannte Lautermeisch, in den Burzstock (Grand) geslassen. Der anfangs ablausende trübe Antheil wird zurück in den Bottich gegossen. Diese Burze wird dann in der Pfanne mit Hopfen gekocht und überhaupt wie weiter unten angegeben behandelt. Die in dem Botstiche zurückleibende Trebern werden noch mit dem sogenannten Anschwärze wasser behandelt, wodurch man eine leichte Würze zum Nachbier gewinnt.

Man erkennt, daß bei diesem baierschen Meischversahren, welches namentlich in Munchen gebräuchlich ist, ein Theil der Meische, nemlich der im Meischbottiche bleibende Theil, auf der zum Zuckerbildungsprocesse erforberlichen Temperatur erhalten wird, während der andere Theil derselben in der Psanne gekocht wird. Da nun in dieser höhern Temperatur das Stärkemehl durch die Diastase nicht in Zucker, sondern in Stärkegummi verwandelt wird, so muß das Resultat dieses Versahrens eine Meische sein, welche neben Zucker eine beträchtliche Menge Stärkegummi (Dertrin) enthält. Durch das Kochen der Meische gerinnt auch das in dem Malze enthaltene Eiweiß, und hüllt die seinen Theilchen ein, welche in der Würze schwimmen und dieselbe trübe machen, es wird eine sehr klare Würze erhalten, und da beim Sieden die Trebern sehr zusam=

menschrumpsen, so lauft die Wurze schnell von den Trebern ab, und diese halten verhaltnismäßig wenig von der Wurze aufgesogen zurück. Die Meische ist bei diesem Meischverfahren lange Zeit der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, aber sie befindet sich zum Theil in einer höhern Temperatur, als die ist, bei welcher Sauerung erfolgen kann, und sie wird fortwährend durchgearbeitet, ist fortwährend in Bewegung, was ebenfalls der Bildung von Saure hinderlich ist.

Die zweite Urt bes baierschen Meischversahrens, von welcher ich nun sprechen will, wird in einigen Gegenden Baierns fast ausschließlich bestolgt, und ganz gewöhnlich überall außerhalb Baiern, wo man ein sogenanntes baiersches Bier erzielen will.

Man teigt mit kaltem Wasser ein, macht den ersten Guß mit kochend heißem Wasser, meischt tüchtig, zieht nach 1/2 Stunde die Würze, den Lautermeisch, giebt denselben nehst noch etwas Wasser in die Psanne zurück, und erhipt unter fortwährendem Umrühren bis zum Sieden, läßt 1/4 Stunde kochen, bringt ihn dann auf das Schrot in den Meischbottich zurück, meischt und läßt 1/4 Stunde ruhig stehen, worauf man die klare Würze zieht, um sie in der Psanne mit Hopfen zu kochen, und überhaupt weiter zu behandeln.

Es werden weiter unten Beispiele von beiden Urten des baierschen Meischverfahrens gegeben werden.

Das Meischen ist bei bem Brauprocesse eine ber wichtigsten Operationen, und es kann eine möglichst sorgkaltige Aussührung besselben bem Braner nicht bringend genug ans Herz gelegt werden. Im Allgemeinen wird ber Brauer am besten arbeiten, ber ohne Saurung ber Meische bem Schrote die größte Menge von auslöslichen Theilen entziehen wird, und man muß gestehen, daß dies nach ber baierschen Methode des Meischens am besten wird zu erreichen sein. Dieser Umstand gerade und der, daß man nicht nöthig hat, die gezogene Burze noch lange zu kochen, empfehlen das baiersche Verfahren.

Man konnte auch den Meischproceß ganz in der Pfanne aussühren: nemlich in derselben einteigen, meischen und kochen. Erhalt man die Meische einige Zeit hindurch in der zur Zuckerbildung gehörigen Zempetur, und verhindert man durch sortwährendes Rühren das Unsehen des Schrotes, so läßt sich dagegen nichts einwenden; es gehören aber, um eine irgend bedeutende Menge Bier darzustellen, große Pfannen oder Kesels dazu. Sind zwei Kessel verhanden, so ist dies Verfahren noch besser aussührbar, weil man dann in dem einen das Meischwasser erhisen kann.

Um rationellsten wurde bas Meischen in einem Bottiche vorgenommen, in welchem bie Meische burch einen vollkommen schließenden Deckel vor ber Einwirkung der atmosphärischen Luft geschützt ware, etwa in einem

Bottiche, der einer großen Branntweinblase gliche. Mittelst eines durch den Deckel gehenden Ruhrwerkes konnte die Meische sortwährend gerührt und dadurch die Zuckerbildung beschleunigt werden: wobei ich bemerke, daß man schon seit langer Zeit in den großen englischen Brauereien mit dergleichen durch Dampsmaschinen getriebenen Ruhrwerken meischt.

Die atmosphärische Luft ist zu der Zuckerbildung ganz unnöthig; ihre Gegenwart ist nur nachtheilig bei dem Meischprocesse, weil ihr Sauersstoff eine schon erwähnte nachtheilige chemische Beränderung in der Meische bervordringt, nemlich eine Saure erzeugt, die, wenn sie auch in noch so geringer Menge vorhanden ist, doch nie ein vollkommen gutes haltbares Bier aus der Würze gewinnen läßt; daher kann ich nicht genug empsehlen, namentlich während des Sommers und bei Verarbeitung von Lustzmalz, den Meischproces so sehr als möglich zu beschleunigen und nur die erste Würze zu Lagerbieren, die andere aber zu den Bieren zu verzwenden, welche bald getrunken werden.

Eine durch zweckmäßiges Meischen erhaltene Würze stellt eine Auflöfung von Starkezucker und Starkegummi in Wasser dar, die noch Eiweißstoff, Rieber (Diastase) und etwas Starkemehl enthält, und von einer Saure schwach sauer reagirt.

Die Concentration dieser Würze, das heißt der Gehalt derselben an aufgelösten Stoffen, von Malzertract hångt natürlich unter übrigens gleischen Umständen von dem Verhältnisse des Malzes zu dem zum Einteigen und Einmeischen angewandten Wasser ab. Je weniger Wasser auf ein gewisses Gewicht Malz genommen wurde, desto reichhaltiger, desto concentrirter ist die Würze. Man ermittelt die Concentration der Würze durch ein Uräometer (Sacharometer, Bierwaage; siehe hierüber im Wörterbuche). Ich rathe recht sehr an, sich in den Brauereien des wohlseilen und leicht richtig zu erhaltenden Uräometers von Baumé zu bedienen. Durch dies Baume'sche Uräometer und die im Wörterbuche unter Uräometer angegebene Tabelle erfährt man leicht das specissische Gewicht der Würze. Prechtl hat eine Tabelle entworsen, welche angiebt, wie viel Malzertract eine Würze von verschiedenem specissischen Gewichte enthält. Die zu prüsende Würze muß auf 12° Reaumur abgekühlt sein.

Specifisches Gewicht.	Grade nach Baumé.	Malzertract in Procenten.
1,010	11/2	2,17
1,020	3	4,45
1,030	41/2	7,06
1,040	53/4	9,58
1,050	7	11,97
1,060	81/4	14,32
1,070	912	16,48
1,080	10 ,	18,78
1,090	12	21,03
1,100	135/4	23,13
1,110	$14^{1}/_{2}$	25,31
1,120	15' +	27,31
1,130	17	29,51
1,140	18	31,73
1,150	19	33,88
1,160	20	35,95
1,170	21	37,94

Auf der Scala der gewöhnlichen Vierwaagen sind die specisischen Gewichte nicht vollständig ausgeschrieben, sondern ihre Scala ist nur in 10 Grade getheilt, 0, 1, 2, 3 u. s. w. Der erste Grad entspricht dem specisischen Gewichte von 1,010, der zweite dem von 1,020, der zehnte dem von 1,100. Es ist dies also nur eine Abkürzung der Schreibart; aber es rührt hiervon her, daß man von einer 2, 3, 5, 8 grädigen oder precentigen Würze spricht, wobei man leicht in den Irrthum versallen könnte, daß z. B. eine 5 procentige oder 5 grädige Würze 5 Procent Extract enthielte, was durch aus nicht der Fall ist; sie enthält (siehe Tabelle) sast 12 Procent Extract.

Eine Würze von 1,040 specifischem Gewichte wird also beim Verzbampsen einen sesten Ruckstand, 9,58 Procent an Gewicht, hinterlassen. Da aber das Malz, je nach seiner Vereitung und Behandlung beim Meisschen, eine verschiedene Menge Ertract giebt, so kann aus dem specifischen Gewichte der Würze und deren Maaßzahl wenigstens nicht genau die zu derselben angewandte Menge Malz berechnet werden. Durchschnittlich kann man annehmen, daß das Darrmalz 65 — 7.5 Procent auslösliche Substanz giebt. Will man den Gehalt an Malzertract in einer Tonne berechnen, so hat man den durch obige Tabelle gesundenen Gehalt in Gewichtsprecenten mit dem Gewichte eines preußischen Quartes der Würze zu multiplieiren. Das Gewicht eines Quarts Würze kann man zu 2½ Pfund annehmen, richtiger aber wird man dasselbe finden, wenn man das Gewicht eine

nes Quarts Baffer mit bem specifischen Gewichte ber Burge multiplicirt. Angenommen, man verarbeite 15 Centner Malgichrot (30 Scheffel), fo find in denfelben à 70% 1155 Pfund auflosliche Substang enthalten. Durch wiederholtes Meischen find von dem Schrote 24 Tonnen Burge von 1,055 specifischem Gewichte und 16 Tonnen von 1,035 specifischem Gewicht gezogen worden. Da die Trebern ohngefahr 8 Tonnen Burze von bem lettern specifischen Gewichte aufgesogen guruckbehalten, fo muffen ftatt 16 Zonnen 24 Zonnen der lettern Burge in Rechnung gebracht mer-Burge von 1,055 specifischem Gewicht enthalt nach ber obigen Tabelle ohngefahr 13 Procent Malzertract, die Tonne also 13. 21/2 = 32,5 Pfund; 24 Tonnen 780 Pfund Malzertract. Die Burge von 1,035 specifischem Gewichte enthalt 8,3 Procent feste Substang; bie Tonne 8,3 . 21/2 = 20,7 Pfund; 24 Tonnen 496 Pfund Malgertract.

Die Rechnung hat alfo im Ganzen 1276 Pfund auflostiche Gubstanz angezeigt; berechnet man hieraus die Menge bes angewandten Mal-3es, so bekommt man 161/2 Centner, was ziemlich aut stimmt.

### 3) Das Rochen und Sopfen der Burge.

Die vom Meischbottiche gezogene Burze muß nun gekocht werden, theils um Waffer zu entfernen, um fie alfo concentrirter zu machen, theils um den Eiweißstoff und Rieber burch Gerinnen (Busammenziehen) ju scheiden, theils endlich, um fie mit bem Bitterftoffe und bem Uroma bes Bopfens zu impragniren. Auch bildet fich durch anhaltendes Kochen noch ein Untheil Gummi aus dem immer noch in geringer Menge vorhandenen Starkemehl burch Vermittlung ber Diaftafe, auch wohl noch etwas Buder, burch bie in bem Malzauszuge befindlichen Cauren (Mepfelfaure, Phosphorfaure; S. 5. 15.), und ber Gerbeftoff bes Sopfens geht mit bem noch unverandert vorhandenen Starkemehl eine Berbindung ein, die fich fpater beim Erkalten ausscheidet (S. 3. 7.). Durch diese vollständige Verwandlung ober Entfernung bes Starkemehls und burch ben bittern und aromatischen Stoff des Sopfens wird die Saltbarkeit des Bieres vorzuglich bedingt.

Das Rochen ber Burge gefchieht entweber in fupfernen, langlich vicredigen Braupfannen ober in halb fugelformigen Braufeffeln, beren Große sich naturlich nach der Große der darzustellenden Gebräue richtet. Die Pfannen find zwar viel gewöhnlicher, als die Reffel, wenigstens in unferer Gegend, aber man glaube beshalb nicht, daß ein Reffel weniger zweckmäßig sei. Die Breite der Pfanne beträgt 2/3 der Länge, und die Tiefe 2/3 der Breite \*). Es braucht wohl kaum erwähnt zu werden, daß diese Pfanne auch zum Erhiten des Wassers benutt wird.

<sup>\*)</sup> Bezeichnet man ben Rubifinhatt mit J, und bie Lange mit x, fo ift x = 3/2 3/ J.

Die Pfanne wird entweder auf eiserne Querstangen gelegt, die in den Seitenmauern des Ofens besestigt sind, oder man stellt sie auf gemauerte Pfeiler; ersteres ist vorzuziehen, weil die Pseiler viele Hiche absorbiren und leicht murbe werden. Bei der Anlegung des Feuerraums ist nicht so sehr auf die möglichste Brennmaterialersparniß hinzuwirken, sondern dahin, daß der Inhalt der Pfanne recht schnell zum Kochen gebracht werden kann; man muß deshalb den Ross bedeutend groß nehmen und eine große Fläche der Psanne von dem Feuer umspielen lassen. Um letzteres zu erreichen, läßt man auch die Seitenwände bis zur halben Hohe der Psanne von Mauerwerk frei, damit die Flamme dieselben umspielen kann, oder man leitet den Rauch von der, der Heizdsstung entgegengessetzten Seite des Heizraums ab, in zwei Zügen vertheilt um die Wände der Psanne nach vorn, und hier erst in den Schornstein.

Es ist wegen der möglichst schnellen Beendigung des Brauprocesses und der dadurch mit bedingten Gute des Bieres von großem Vortheil, zwei Pfannen zu haben. Die zweite derselben kann zum Theil von dem Rauche erhitzt werden, welcher von der Feuerung der ersten abzieht, wodurch zusgleich Ersparniß an Brennmaterial bewirkt wird, und sie kann bedeutend kleiner, als die erste sein \*).

Hat man nur eine Pfanne, so muß die aus dem Würzbrunnen kommende erste Burze, wie schon oben erwähnt, in einen Bottich gegeben werden, und man kann sie nicht eher weiter verarbeiten, als bis das Wasser zum letten Aufgusse aus der Pfanne entsernt ist. Während dies Stehenbleibens aber fällt die Temperatur der Würze sehr, und sie kann leicht sauer werden. Diesem Uebelstande glaubt man dadurch etwas abhelsen zu können, daß man auf die Obersläche der Würze etwas Hopfen streut.

Sind aber zwei Pfannen vorhanden, so kommt die Burze sofort aus dem Burzbrunnen in die eine Pfanne zum Verkochen, während in der andern das Wasser zum zweiten Gusse schon erwärmt worden ist und noch erwärmt wird. Bei der hohen Temperatur, welche auf diese Weise Würze behält, sindet keine Sauerung derselben Statt, und da sie nas

Eine Pfanne von 125 Kubikfuß Inhalt (ohngefähr 35 Tonnen) hat hiernach eine Länge von  $7^{1}/_{2}$  Fuß, eine Breite von 5 Fuß und eine Tiefe von  $3^{1}/_{2}$  Fuß, Wuch bei größeren Pfannen vermehrt man die Tiefe nicht über  $3^{1}/_{2}$  Fuß, weit fonst der Boden zu stark gedrückt und eine Unterstüßung schwierig würde. Es wird danu  $x=\sqrt[3]{7}$  J, also sür 224 Kußiksuß (ohngefähr 60 Tonnen) die Länge 9,8 Fuß, die Breite 6,53 Fuß. (Prechtl.)

<sup>\*)</sup> In der vortrefflich eingerichteten Brauerei zu Althalbensleben befanden fich zwei ausgezeichnet schone kupferne, halb kugelformige Keffel von 40 und 23 Tonnen Capacitat.

turlich schneller ins Rochen kommt als eine abgekühlte Burze, so ergiebt sich auch eine Ersparniß an Brennmaterial.

Wie nun auch die Ginrichtung in der Brauerei getroffen fein mag, es gelte als Regel, daß bie Burze fo bald als moglich aus bem Brunnen in die Pfanne fommen und burch lebhaftes Feuer schnell zum Sieben gebracht werben muß. Den hierbei an bie Dberflache fommen= den Schaum nimmt man sorgfältig mit dem flachen durchlöcherten Schaum-löffel ab. War die Meische nicht gekocht worden, so gerinnt das Eiweiß, sobald die Würze dem Siedpunkte nahe ist, und wird durch das Auswalein in großen Klumpen an die Oberfläche geführt, welche man mittelst eines flachen durchlöcherten Schaumlössels schnell und möglichst vollstänbig entfernt, damit sie nicht durch die von dem Sieden verursachte Strő-mung wieder zertheilt werden. Sobald die Würze den Siedpunkt erreicht hat, wird das Feuer durch Verschließung der Zuglöcher oder durch im Schornfteine ober in ben Bugen angebrachte Schieber fo gemäßigt, bag bie Burge nur an einer Seite ber Pfanne magig aufwallt. Un biefer wer-Burze nur an einer Seite der Pfanne mäßig aufwallt. Un dieser werden alle ausgeschiedenen Stoffe emporgetrieben, sie sammeln sich an der entgegengesetzen Seite auf der Obersläche und werden hier mit dem Schaumlöffel abgeschöpft. Die Burze wird dann so lange gekocht, bis sie gar ist, das heißt, bis in einer mit einem Löffel herausgeschöpften Probe die darin schwimmenden Theilchen sich schnell zu Boden senken und die Bürze klar darüber erscheint. Diese Erscheinung giebt den Beweis, daß aus der Burze alles abgeschieden ist, was durch Kochen derselben abgeschieden werden kann. Die Zeit, in welcher dieser Punkt erreicht wird, ist für jede Urt Bürze verschieden. War die Meische gekocht worden, wie bei der Würze zu baierschem Biere, oder war die Würze sehrt concentrirt, so reicht gewöhnlich ein anderthalb bis zweistündiges Kochen hin, um sie klar zu machen. Hat man aber dünne Würze, so ziehen sich die trübenden Substanzen (Kleber, Eiweißtoss) erst bei einer gewissen sochen in Flocken zusammen, und man muß oft 4 — 8 Stunden kochen. man muß oft 4 - 8 Stunden fochen.

Im Allgemeinen ist es gut, die Burze fogleich aus dem Kessel zu bringen nachdem sie klar geworden ist; indeß muß das Kochen noch fortgesetzt werden, wenn dieselbe nicht die gehörige Concentration haben sollte. Dieser Fall kann aber nicht leicht eintreten, wenn man eine der gewünschten Concentration entsprechend starke Burze von dem Meischdottiche zieht. Bisweilen verlängert man die Zeit des Kochens, um die Burze dunkler zu machen; dies erreicht man besonders, wenn man sie bei sehr gemäßigtem Feuer, so daß kaum Auswallen zu bemerken ist, längere Zeit hindurch in der Pfanne behält. Man will dabei nicht verdampsen. Das süße Braunschweigische Schmalbier läßt man zu diesem Zwecke

10 — 14 Stunden in der Pfanne; man unterhalt das Feuer durch einige an der Heizschffnung angezündete Splittern, und läßt die Würze die auf derfelden künstlich gebildete Decke nur an einer einzigen Stelle etwas durchbrechen. So erhalt man eine ganz dunkle und eine sehr süße Würze, indem aus dem Starkezucker der viel süßere Schleimzucker entsteht. Hieraus geht von selbst hervor, daß man zur Darstellung von Weißbieren schon vom Meischbottiche eine starke Würze ziehen muß, wenn man eine schon helle Farbung derselben haben will. Man koche die Würze zu diesen bei lebhaftem Feuer ein, um das Wasser schnell zu verdampfen, weil lange anhaltendes Kochen die Würze verdunkelt, starkes Kochen sie aber nicht mehr farbt als schwaches Kochen.

Entweder bald nach eingetretenem Kochen, oder, wenn die Wurze wegen großer Berdinnung lange kochen muß, ohngefahr anderthalb bis eine Stunde vor der Zeit, zu welcher man sie aus der Pfanne entfernen will, wird der Hopfen zugesetzt. Man schüttet denselben auf die Obersläche der Würze, läßt ihn hier einige Minuten von dem Dampfe erweichen, dann erst rührt man ihn in die kochende Flüssigseit.

Die Menge des Hopfens richtet sich nach der Art des Bieres, nach der Gewohnheit der Trinker; sie ist aber auch sehr von der Gute desselben abhängig: man kann zwischen  $\frac{1}{2}$ —2 Pfund auf die Tonne (das Nachbier ungerechnet) nehmen.

In einigen Brauereien bringt man den Hopfen erst mit ein wenig Würze in die Pfanne, kocht einige Zait lang und füllt dann die Pfanne mit der übrigen Würze. Unch übergießt man wohl den Hopfen in einem dazu vorhandenen Gefäße mit etwas heißer Würze oder auch mit heisbem Wasser und läßt ihn darin einige Zeit bedeckt siehen, dann schüttet man den ganzen Inhalt des Gefäßes in die kochende Bürze.

Man hat auch vorgeschlagen, den Hopfen in einer Destillirblase außzukochen, und das Destillat, nebst dem wässtrigen Auszuge, der Würze, sobald sie von dem Kühlschiffe kommt, zuzusehen. Dies Verfahren ist nicht zu billigen, weil das Aroma und der Bitterstoff des Hopfens sich nicht innig mit der Bürze vereinigen; das Vier wird immer wie Hopfenwasser und Hopfenabkochung schmecken, auch geht die chemische Wirkung des Hopfens auf das Stärkemehl dabei zum Theil verloren.

Man mache sich zur Regel, den Hopfen nicht zu lange mit der Wurze kochen zu lassen, weil sonst der größte Theil seines atherischen Deles sich verslüchtigt; eine Stunde bis anderthalb Stunden sind zu ge-nügender Ausziehung völlig hinreichend. Gegen das Ende des Kochens der Würze schüttet man in einigen Brauereien etwas Salz in dieselbe, auch wohl noch einige unschädliche aromatische Substanzen, wie Citronensoder Drangenschalen, Drangenschichte, Coriander u. s. w., was keineswegs

zu tadeln ist, wenn man die Menge derselben nicht zu bedeutend nimmt. Verwerslich aber sind alle Surrogate für den Hopsen, z. B. Wermuth, Bitterklee, Enzianwurzel, Quassia. Das Hopsenaroma und Hopsenbitter ist so eigenthümlicher Art, daß jeder andere Vitterstoff leicht davon unterschieden werden kann, und keiner von diesen ist so angenehm als der des Hopsens. Außerdem ersetzt auch keines der aufgesührten Surrogate den Hopsen hinsichtlich seiner chemischen Wirkung beim Kochen der Würze und bei der Gährung.

Welche Concentration die Würze nach dem Kochen besitzen muß, dies hängt von Lokalverhältnissen, namentlich von dem Preise des zu verkaufenden Bieres ab. Hat man auf die Concentration, wie erforderlich, schon beim Meischen Rücksicht genommen, so wird ohngesähr ½ — ⅙ von der auf die Pfanne kommenden Würze zu verdampfen sein; indeß muß in jeder gut eingerichteten Brauerei nach dem Aräometer die Concentration genau bestimmt werden, wobei zu berücksichtigen ist, daß die Würze später auf den Kühlschissen noch etwa ½ Wasser durch Verdunssung werliert, also, in diesem Verhältniß, stärker wird.

Für gewöhnliche Biere bringt man die Würze auf ein specisisches Gewicht von 1,030 — 1,050, für mittelstarke auf 1,060 — 1,070, für sehr starke auf 1,080.— 1,100, wobei zu bemerken ist, daß sie durch Einstellen in kaltes Wasser bis auf die am Sacharometer bemerkte Temperatur von 12 oder  $12\frac{1}{2}$ ° R. vor der Prüsung mit diesem Instrumente abgekühlt werden muß.

Ist die Pfanne nicht geräumig genug, um fammtliche zu einer Sorte Bier kommende Würze auf einmal fassen zu können, so füllt man davon nach, in dem Maaße, als die Psanne durch Verdampsen entleert wird; indeß ist dies Nachfüllen möglichst zu vermeiden, weil man Gemische von mehr oder weniger garer und ungarer Würze in die Psanne bekommt. Es ist gebräuchlich, daß man die Würze zu leichten Weißbieren,

Es ist gebräuchlich, daß man die Wurze zu leichten Weißbieren, welche schnell vertrunken werden und sehr suß bleiben sollen, nicht mit Hopfen kocht; um daher die klarende Wirkung des Hopfens zu ersetzen, wirft man wohl einige Kalberfuße in die kochende Wurze, deren Gallerte die trübenden Substanzen entsernt. Dies thut man auch wohl bei ge-hopften Beißbier=Burzen, die man, um Farbung durch langes Kochen zu vermeiden, vom Meischbottiche sehr stark gezogen hat, und die man deshalb zur Erreichung der erforderlichen Concentration nicht lange zu kochen nothig hat.

Sobald nun der Hopfen gehörig ertrahirt ift, die Wurze die erforliche Concentration erreicht hat und vollkommen klar ift, wird sie aus der Pfanne gebracht und durch einen mit Stroh ausgelegten Korb, den Hopfenkorb, gegeben, in welchem der Hopfen und etwa noch vorhandene Unreinigkeiten zurückbleiben. Der Hopfenkord wird über ben zuvor wohl gereinigten Meischbottich gehängt, damit aus diesem die Würze in den Würzbrunnen gelassen und von hierab durch die Pumpe auf die Kühlsschiffe gepumpt werden kann; um das Zapfloch des Meischbottichs legt man etwas Stroh, damit die noch durch den Hopfenkord gegangenen trübenden Substanzen bei dem Ablassen zurückgehalten werden und die Würze vollkommen klar auf die Kühlschiffe gelange. In die leere Pfanne wird nun die Würze zum Nachbier gebracht, und diese selbe Weise wie die erste Würze bis zur erforderlichen Concentration und dies zur Klarbeit gekocht.

Der in bem Hopfenkorbe bleibende Hopfen halt eine beträchtliche Menge Burze zuruck und besitzt noch einen ziemlich stark bittern Gesichmad; man kocht ihn mit dem Nachbiere, welches dadurch hinreichend bitter und etwas starker wird. Braut man kein Nachbier, so kann der Hopfen, um die aufgesogene Burze nicht zu verlieren, ausgedrückt oder ausgepreßt werden.

## C. Bon der Gährung der Bürge.

Während durch alle bis hieher ausgeführten Operationen eine Vermehrung des Zuckers beabsichtigt wurde, bezweckt man durch die Gährung einen Theil des Zuckers in Alfohol und Kohlensaure zu zerlegen, um ein haltbares und geistiges Getränk zu erhalten. Es ist schon frührer erwähnt worden, daß der Gährungsproces bei den Temperaturen zwischen +6 und +30° R. vor sich gehen könne, und daß er um so schneller beendet werde, je mehr sich die Temperatur dem angegebenen Marimo nähere. Ze mehr sich aber die Temperatur dem Gährungsprocesse diesem Marimo nähert, desto mehr wird der entstehende Alsohol disponirt, mit Huste des Sauerstosse der atmosphärischen Luft sich in Essigsäure umzuwandeln. Hat sich aber einmal, wenn auch nur eine geringe Menge von dieser Säure in der gegohrenen Flüssisteit gebildet, so trägt diese den Keim zur fortschreitenden Essigsäurebildung in sich, und sie verwandelt sich mit der Zeit in Essig, ganz besonders schnell, wenn die Gährung beendet ist, das heißt, wenn aller Zucker durch das Ferment in Alkohol und Kohlensäure zerlegt worden ist. Dies sindet bei so hoher Temperatur sehr bald Statt.

Burde man aber die Gahrung der Burze so leiten, daß aller Zuder durch das Ferment zerlegt wurde, so ware das Resultat ein schwach geistiges, weinartiges Getrank, aber kein Bier, denn das Bier soll noch unzersetzen Zucker und zugleich auch Kohlensaure enthalten. Daber muß man die Gahrung zu einer paffenden Zeit unterbrechen, oder sie vielmehr so in die Lange zu ziehen suchen, daß selbst nach Sahren dieselbe noch nicht beendet ist. Während dieser verzögerten, man kann sagen unmerklichen Gahrung wird das Bier getrunken, durch diese erhält es sich mit kohlensaurem Gase geschwängert, durch diese wird es vor der Umwandzlung in Essig geschützt, und hat sie aus irgend einer Ursache ausgehört, so hat auch das Bier ausgehört trinkbar zu sein.

Um ein haltbares Bier zu erzielen, muß die Gahrung ber Burge bei einer niedern Temperatur vor sich gehen, und bei einer um fo niederern, je langere Zeit das Bier trinkbar bleiben foll.

Ehe die Würze daher durch das Ferment in Gahrung gebracht wird, muß sie dis zu der erforderlichen niedern Temperatur abgefühlt werden. Wenn man sich erinnert, daß die Würze zwar bei einer dem Siedepunkte nahen Temperatur keine nachtheilige Veranderung erleidet, daß sie aber bei einer Temperatur von 20 bis 50° R. sehr bald sauer wird, so sieht man leicht ein, daß das Abkühlen so schr als möglich beschleunigt werden muß, wenn man nicht eine schon verdorbene Würze in den Gahrungsbotztich bringen will.

Das Abkühlen ber Burze wird allgemein auf ben sogenannten Rühl= schiffen ober Rühlstöcken vorgenommen, auf welche man sie sogleich bringt, nachdem sie von dem Hopfen getrennt worden ist.

Die Kuhlschiffe sind große, slache, vierseitige Gefäße, aus starken Bohlen zusammengesetzt. Ihr Nand ist ohngefähr 6 bis 8 Zoll hoch, und sie mussen so viel Bodensläche haben, daß die sämmtliche Würze eines Gebräues, bei einer Höhe von 2-4 Zoll, in denselben Platz hat. Die Tonne Würze (zu  $3\frac{1}{2}$  Kubiksüß gerechnet) erfordert also sür 2 Zoll Höhe  $3\frac{1}{2}:\frac{1}{6}=21$  Quadratsuß; sür 3 Zoll Höhe  $3\frac{1}{2}:\frac{1}{4}=14$  Quadratsuß; sür 4 Zoll Höhe  $3\frac{1}{2}:\frac{1}{4}=10\frac{1}{2}$  Quadratsuß Bodensläche. 20 Tonnen (75 Kubiksuß) sür 3 Zoll Höhe  $75:\frac{1}{4}=300$  Quadratsuß Fläche; dies wäre ein Kühlschiff von 20 Fuß Länge und 15 Fuß Breite.

Man stellt die Kuhlschiffe am zwecknäßigsten an einem Orte auf, wo die atmosphärische Luft über dieselben hinwegstreichen kann, daher geswöhnlich im obern Theile des Braulokales zwischen gegenüberliegenden Fenstern, oder auch in einem andern luftigen Lokale, ja sogar außerhald des Gebäudes unter einem leichten hölzernen Dache. Stehen die Kühlsschiffe in demselben Lokale, wo die Pfanne sich befindet, so muß über dieser ein hölzerner Mantel und Schlauch (ein Brodensang) zum Ableiten der entweichenden Wasserdampse angebracht sein, da eine trockne Utmosphäre eine Hauptbedingung zum schnellen Abkühlen der Würze auf den Kühlschiffen ist.

Die Wurze kommt mit einer Temperatur von ohngefahr 75° R. auf die Kühlschiffe, und sie kann sich auf denselben auf 16 bis 6° R., bei günstigen Verhaltnissen, abkühlen.

Die Abkühlung erfolgt nicht auf die Weise, wie eine in einem besteckten Gefäße stehende heiße Flussigeteit, durch die Wande des Gefäßes hindurch ihre Warme nach und nach der umgebenden Luft mittheilt, und so dis auf deren Temperatur erkaltet, verhältnißmäßig um so schneller, je niedriger diese ist. Die Wande der Kuhlschiffe mußten viel bestere Warmeleiter sein, wenn die Wurze auf diese Weise Warme verlieren sollte; auch kuhlt sich die Wurze nicht um so schneller ab, je kalter die umgebende Luft ist, und sie kuhlt sich unter gunstigen Umständen mehrere Grade unter die Temperatur der atmosphärischen Luft ab, was bei der in einem bedeckten Gefäße besindlichen Flussigigkeit niemals geschehen kann.

Die Burze verliert auf den Kuhlschiffen den größten Theil ihrer Warme durch die stattsindende Verdampfung eines Theils ihres Wassers. Wasserdampf ist anzusehen als slussiges Wasser mit Warmestoff verdunden, theils mit freiem, theils mit latentem. Wo daber Wasser verdampft, muß der Umgebung Warme entzogen werden; es muß also Kalte entsteben, wenn man nicht, wie es bei dem Kochen geschieht, Warmestoff immer von Neuem durch Feuer zusührt. Beweise dasur sinden sich in grosser Menge; so empfindet man Kalte, wenn man mit seuchtem Körper in die freie Lust geht; so besprengt man an warmen Tagen den Fußdoden mit Wasser, um die Lust der Zimmer abzusühlen; so wird die Schwüle eines Sommertages durch Regen sogleich gemisdert. In allen diesen Fällen entsteht Kalte durch Verdampsen des Wassers.

Da aber durch das Verdampfen einer bestimmten Quantität Wassers die Temperatur nur um eine bestimmte Anzahl von Graden erniedrigt wird, weil diese Quantität Wasser steels eine und dieselbe Quantität Wassermestoff zum Verdampfen nothig hat, so muß natürlich von der Würze stets eine bestimmte Menge verdampfen, um die zurückbleibende Würze auf eine gewisse Temperatur zu bringen. Diese Menge beträgt ohnges 1/8, so daß 16 Tonnen heiße Würze nach dem Abkühlen nur 14 Tonnen betragen.

Da also die schnelle Abkühlung der Würze auf den Kühlschiffen von der schnellen Verdampfung abhängig ift, so muß man diese letztere so sehr als moglich zu beschleunigen suchen; dies geschieht nun dadurch, daß man die Oberflache der Burze vergrößert, weil bei jeder Verdampfung unter dem Siedpunkte und in freier Luft die Menge der in gleicher Zeit verzdampften Flüssigkeit mit der Größe ihrer Oberflache in geradem Verhaltnisse steht. Bietet die Würze der Luft 1000 Duadratsuß Oberflache dar,

so wird in derselben Zeit gerade noch einmal so viel verdampfen, als wenn sie 500 Quadratsuß Obersläche besitzt; darum eben nimmt man die Kühlschiffe so geräumig, daß die Würze in denselben nur 2 — 3 Zoll boch zu stehen kommt.

Die Schnelligkeit bes Berdampfens richtet sich aber besonders auch nach der Menge von Wafferdampf, welche in der Utmosphare schon ent= halten ift. Je weniger nemlich Feuchtigkeit in ber Luft fich befindet, je trockner biefe ift, besto leichter nimmt sie Wasserdampf auf, besto schneller verdampft alfo bas Baffer. Die Menge bes in ber Luft ftets enthaltetenen Wafferdampfs ift nun ungemein verschieden, im Allgemeinen aber um so bedeutender, je warmer biese ift, weil mit ber Temperatur bie Menge des entstehenden Wafferdampfes wachft, sie ift daher im Commer am größten. Hiernach wird im Sommer, wegen der Menge des schon in der Luft befindlichen Wafferdampfes, die Verdampfung sehr langsam vor sich gehen, oder mas baffelbe heißt, bie Burge wird fich fehr langfam abkuhlen, und gang besonders langfam vor einem Gewitter, mo die Luft gewohnlich am feuchtesten ift. Im Winter ift Die Menge Des in der Utmosphare befindlichen Wafferdampfes im Allgemeinen am kleinsten, und man konnte glauben, daß in diefer Sahreszeit die Abkublung am schnellsten vor sich ginge; dies ist nicht der Kall, denn eben weil sich übershaupt nur sehr wenig Wasserdampf bei niederer Temperatur in der Uts mojphare aufhalten fann, wird an falten Wintertagen Baffer ebenfalls nur langsam verdampfen. Daher find sowohl die warmen Commertage als auch die fehr kalten Wintertage dem Abkuhlen ber Wurze nicht gun= stig. Um geeignetsten sind die Fruhlings- und Herbstmonate, namentlich wenn trockne Winde, alfo bei uns Oftwinde herrschen \*), und bies ift vorzüglich Urfache, bag in Diefen Sahreszeiten Die vortrefflichsten Biere gebrauet werden. Weil in einer fehr feuchten Luft wenig ober fast keine Berdampfung stattfindet, muß auch über ben Ruhlschiffen fortwährend ein Luftstrom unterhalten werden, welcher die von benselben aufsteigenden Wafferdampfe fogleich wegführt, daber eben muß man fie an einem mog= lichft freien Orte aufstellen, 3. B. zwischen gegenüberliegenden Fenftern, und aus diesem Grunde ift es überhaupt gut, wenn bas Brauhaus nicht zu fehr mit Gebanden umgeben ift, oder wenn es eine fehr hohe Lage hat.

Da in hellen Nachten die irdischen Korper gegen ben Himmelsraum eine bedeutende Menge Warme ausstrahlen, so kann man hiervon zur Abkühlung der Burze einen guten Gebrauch machen, wenn man bie

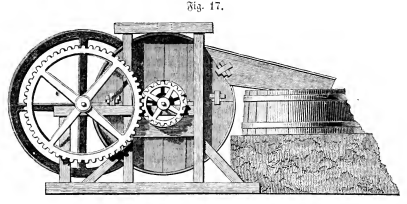
<sup>\*)</sup> Die Instrumente, mit benen man ben Feuchtigteitszustand ber Luft nußt, nennt man bekanntlich Hygrometer (Fenchtigkeitsmesser). Keinem Brauer soute ein solches Instrument feblen.

Rublschiffe im Freien andringt und sie mit einem beweglichen Dache verssieht, welches man in hellen und klaren Nachten entfernt. In England geschieht dies \*).

Weil überhaupt die Verdampfung des Morgens, gegen Aufgang der Sonne, am stärksten ist, so benutzt man gewöhnlich die Nächte zum Abskühlen der Burze; und bei einer irgend hohen Temperatur der Luft ist es allein während der Nacht möglich, die Burze auf die ersorderliche Temperatur zu bringen.

Es ist schon oben erwähnt worden, wie wichtig es ist, die Abkühlung der Würze in möglichst kurzer Zeit zu Wege zu bringen, weil sie während langem Stehen bei einer Temperatur von 20 — 40° R. sauer wird und verdirbt; man hat sich daher vielsach bennüht, die Abkühlung auf kunstiche Weise zu beschleunigen. So hat man einen starken Luftzug über dem Kühlschiffe mit Hulle von mit Windslügeln versehenen Maschienen hervorgebracht.

Figur 17 zeigt eine fehr zweckmäßige Maschine bieser Urt.

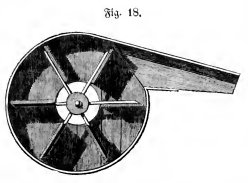


Durch eine hölzerne Trommel von ohngefahr 4 Kuß Durchmesser und 4 Kuß Breite geht eine Uchse, an welcher sechs Windslügel besessigt sind. Fig. 18 zeigt den Durchschnitt dieser Trommel. Un dem einen Ende der Uchse besindet sich ein kleines Zahnrad (von Holz oder Eisen), in welches die Zähne eines größern Zahnrades eingreisen (Fig. 17). Un dem andern

Ende ber Uchse, auf welcher bies großere Bahnrad fitt, befindet fich bie

<sup>\*)</sup> Der burche Ausstrahlen entstehende Warmeverluft ift so bebeutend, bag bie Inbianer mahrend einer Nacht bei einer Temperatur von \(\frac{1}{4}\) bis 80 eine Schicht Eis auf Wasser erzeugen, welches sie in einem flachen Geschirre auf einer Unterlage von Strob ins Freie ftellen.

Rurbel und ein eisernes Schwungrad. Wird die Rurbel gedreht, so wird burch



die Zahnrader, die Achse an welcher die Windstügel sitzen, sehr schnell umgestreht, die Luft wird durch die Deffnungen in der Mitte der Seitenwände der Trommel aufgesogen und durch den Ansah an der Trommel, welcher eben so breit als die Trommel ist, gleich einem Sturme über das Kühlschiff hingeblasen.

Man hat auch die Wurze durch in kaltem Wasser liegende Schlangenröhren geleitet, oder umgekehrt, kaltes Wasser durch Schlangenröhren geleitet, welche in mit Wurze gefüllten Gefäßen standen; auch hat man den Wagenmannschen Kühlapparat dazu benutzt (Polytechn. Journal Band 51 Seite 440).

Da die Burze auf dem Kuhlschiffe sich bis auf ungefahr 400 ziem= lich schnell abkuhlt, und ba bei ber hohen Temperatur mahrend biefer De= riode der Abkublung fein Berberben zu befurchten ift, so wird man am zweckmäßigsten bie Burze auf ben Ruhlichiffen zuerst bis zu ber ge= nannten Temperatur fich ruhig abkublen laffen und bann erft burch kunft= liche Mittel bie weitere Abkuhlung bewirken, welche auf ben Ruhlschiffen immer langsamer vorschreitet, je mehr die Temperatur ber Burge ber Temperatur ber Luft naber kommt. Ift inbeffen bie Jahreszeit nicht gang ungunftig, fo fann die Abfühlung, ohne Beihulfe von Ruhlmaschinen, auf bem Rublichiffe angefangen und vollendet werben, wenn die Burge felbst von guter Beschaffenheit ift \*). Ift aber bie Burge schlecht gefocht ober schon beim Meischen verdorben, enthalt sie noch viel unverandertes Startemehl und flickftoffhaltige Substanzen (Eiweiß, Rleber), und ift fie nicht mit Sopfen gefocht, ober waren endlich die Rublichiffe nicht voll= fommen gereinigt, fo halt es schwer, eine tabellofe Burge in ben Gah= rungsbottich zu bringen. Sieraus ergiebt fich, daß die Burgen zu Beiß= bieren dem Berderben auf den Ruhlschiffen am meiften ausgesetzt find, weil diese gewohnlich noch Starkemehl enthalten und nicht gehopft werden. Je concentrirter die Burgen find, aus je dunklerm Malze fie

<sup>\*)</sup> Die letteren Grade von Marme kann man, wo man einen Eiskeller hat, der Burge burch hineinwerfen einiger Eisstücke entziehen; ich habe dies in Althals bensteben mit Nugen ausgeführt.

gezogen wurden, und je mehr Hopfen sie erhalten haben, besto weniger bat man fur sie zu furchten, weil das brenzliche Del des Darrmalzes und das atherische Del des Hopfens conservirend, Saurung verhindernd, wirken.

Man erkennt schon im Aeußeren, ob die auf den Kuhlschiffen siebende Würze von guter Beschaffenheit ist; sie ist dann vollkommen klar und erscheint als ein schwarzer Spiegel, selbst wenn sie Weißbierwurze ist. Ist sie aber trube, wie Lehmwasser, so erscheint sie gelblich, und man wird nie ein gutes Bier davon erhalten.

Während des Abkühlens auf den Kühlschiffen setzt die Würze noch einen geringen gelblichen Bodensatz ab, der theils aus noch in ihr suspensitt gewesenen kleinen Flocken von geronnenem Eiweißstoff und Kleber besteht, theils aber die in der Wärme auslösliche, in der Kälte unlösliche Verbindung des Gerbestoffs (vom Hopfen) mit Stärkemehl ist. Dieser Bodensatz haftet so sesst am Boden des Bottichs, daß die Würze vollsständig von ihm ablausen kann, wenn man die Vorsicht braucht, das in Kühlschiffen besindliche Zapstoch nicht zu weit zu öffnen.

Es ist nun zu erertern, bis zu welcher Temperatur die Würze auf den Kühlschiffen sich abkühlen muß, ebe sie durch Ferment in Gaherung gebracht wird. Diese Temperatur ist sehr verschieden, und richtet sich darnach, ob man ein schnell zu vertrinkendes oder ein Lagerbier bereitet, und darnach, welche Temperatur das Lokal besigt, in welchem die Gahrung der Würze vor sich gehen soll. Te höher die Temperatur dieses Lokals ist, desto kühler muß die Würze in den Gahrungsbottich kommen, und Würze zu Lagerbier, welches lange Zeit sich halten soll, muß bei niedriger Temperatur die Gahrung durchlausen, als die Würze zu Bier, welches bald vertrunken werden soll. Te niedriger nemlich die Temperatur während der Gahrung ist, desto langsamer schreitet diese vor sich und desto weniger kann sich aus dem entstandenen Alkohol Essigsåure bilden.

Ich will nun zuerst von der Gahrung der zu Lagerdier bestimmten Würze sprechen. Zeigt das Lekal, in welchem die Gahrung einer Würze zu Lagerdier vor sich geben soll, eine Temperatur von + 5° N., so muß die Würze auf + 12° bis 10° N. gekühlt werden, je nachdem die Gahrung rascher (Obergahrung) oder langsamer (Untergahrung) verlausen soll. Zeigt das Lokal eine Temperatur von + 6, so muß die Würze auf + 110° bis + 9° abgekühlt werden: zeigt es endlich eine Temperatur von + 8 bis + 9, so darf die Würze nicht wärmer als + 8° bis 6° N. sein. Ist das Lokal wärmer als + 10° N., so eignet es sich nicht wohl mehr zur Gährung der Lagerdierwürze. Darans ergiebt sich, daß man zu einem solchen Gährungslokale, einen Keller, ein Souterrain, oder ein kellerartiges Gewölde wählen muß, welches im Sommer kühl genug, im

Winter warm genug ift: benn ein Lokal, welches unter + 40 R. kalt ift, eignet sich ebenfalls nicht gut zur Gahrung, und wenn die Temperatur in demselben unter den Gefrierpunkt sinken kann, so ist es ganz untaug= lich dazu. Die zweckmäßigste Temperatur des Lokals ist zwischen 6 bis 8° R. Im Winter muß man das Gahrungslokal vor Frost schügen, durch Bedecken der Deffnung mittelst reinen Strohes (nicht Mist), im Sommer muß man dasselbe durch Sprengen mit kaltem Wasser, Hincinstellen von kaltem Wasser oder noch besser von Eis auf die erforderliche niedere Temperatur zu bringen suchen, so wie es überhaupt recht vorstheilhaft ist, wenn man die Temperatur des Gährungsraumes auf eine zweckmäßige Weise, etwa durch Dessen oder Verschließen von Zuglöchern, erhöhen oder erniedrigen kann, um einer zu langsamen Gährung zu Hüsse zu kommen und einer zu schnellen Gährung Einhalt zu thun.

Man unterscheidet eine Obergährung und eine Untergährung, Namen,

Man unterscheibet eine Obergahrung und eine Untergahrung, Namen, welche die Erklarung in sich schließen. Bei der Obergahrung werden nemlich die Substanzen, welche sich ausscheiden, durch die heftig sich entwickelnde Kohlensaure an die Obersläche der Würze geführt, und bilden hier eine Decke, (die Oberhese), während bei der Untergahrung diese Stosse größtentheils am Boden des Gahrungsbottichs sich sessischen, (die Untershese), weil die hier entweichenden kleineren Bläschen von kohlensaurem Gas diese nicht in die Hohe zu heben im Stande sind. Im Allgemeinen entsteht Obergahrung allemal wenn die Würze bei höherer Temperatur angestellt wird, etwa über 10° R., während die bei einer niedern Temperatur angestellte Würze immer Untergahrung giebt; indeß kommt doch hierbei auch etwas auf das Ferment an. Die Hofe nemlich, welche sich bei einer Gahrung erzeugt, hat die Gigenschaft, in der Würze welcher sie bei einer Gahrung erzeugt, hat die Eigenschaft, in der Burze, welcher sie zugesetzt wird, eine ahnliche Gahrung hervorzubringen, als die mar, bei zugesetzt wird, eine ähnliche Gahrung hervorzubringen, als die war, bei der sie entstanden ist. Bei der Obergahrung entstandene Hese leitet das her gern die Obergahrung ein, wenn man nicht die Temperatur der Wurze niedrig halt; bei einer Untergahrung entstandene Hese disponirt die Wurze zur Untergahrung, selbst wenn die Temperatur 10° R. beträgt. Daher die Regel, daß man zum Unstellen (Hese zugeben) einer Wurze, immer von ähnlichen Bieren entstandene Hese nehmen nuß.

Hat man eine Hese, welche zur Obergahrung disponirt (Oberhese), so kann man sie nach und nach in eine zur Untergahrung disponirende Hese (Unterhese) machen, wenn man mit derselben eine Wurze bei einer einen Grad niedrigern Temperatur anstellt, als man es sonst that; die bei dieser Kahrung entstandene Bese seite twan einer weiten Wurze, bei einer

bieser Gahrung entstandene Hefe seht man einer zweiten Wurze, bei einer Temperatur, die wieder um einen Grad niedriger als vorher ist, zu; so erlangt man endlich eine vollkommene Untergahrung und eine Hese, welche Untergahrung, selbst bei ziemlich hoher Temperatur, giebt (Prechts). Man kann

auch bei diesem Versahren jedesmal etwas von der Quantitat der zuzugebenden Hese abziehen. Will man umgekehrt eine Unterhese zur Obergahrung geschickt machen, so setzt man immer warmerer Würze, etwas mehr wie gewöhnlich, von ihr zu, bis man endlich nach und nach eine reine Obergahrung bekommt.

Beide Gahrungsarten liefern bei gehöriger Vorsicht ein gutes Bier, indeß sind nicht beide Arten fur alle Sorten Bier gleich gut. Sehr concentrirte Würzen (bei denen also viel Zucker zu zerlegen ist) aus sehr dunfelm Malze, besonders wenn sie stark gehopft sind, wie die Würzen zu den schweren englischen Bieren, zum Porter, eignen sich besonders zur Obergährung; denn die Untergährung schläft bei diesen zu leicht ein, weil zu viele die Gährung hemmende Substanzen (brenzliches Del des Malzes und ätherisches Del des Hopfens) vorhanden sind. Die Würzen zu den mehr weinartigen nicht so substanzibsen Bieren, wie zu den baierschen Bieren, aber läßt man am besten die Untergährung durchlausen, weil sie bei höherer Temperatur gährend und überhaupt bei der Obergährung sich leicht zu stark erhisen, wo dann Säure in denselben gebildet wird.

Die Gefäße, auf welchen man die Gahrung der Lagerbierwurze vor sich gehen läßt, sind Bottiche von angemessener Größe. Unstatt eines sehr großen Bottiches nimmt man aber lieber zwei kleinere, weil bei zu großen Massen leicht die während der Gährung Statt sindende Erwärmung zu stark wird; man muß auf diesen Umstand selbst bei dem Abskühlen der Würze Nücksicht nehmen, nemlich bei der Gährung von grossen Massen dieselben etwas kühler in den Gährungsbottich bringen.

Will man Obergahrung haben, so durfen die Gahrungsbottiche nur etwas über die Halfte angefüllt senn, damit der hochsteigende Schaum genügenden Raum habe; bei der Untergahrung kann man dieselben bis einige Boll vom Nande anfüllen.

Welche Gahrung man nun auch einleiten will, so geschieht das Zugeben der Hefe auf solgende Weise. Sobald die Würze auf dem Kühlsschiffe die Temperatur von  $20^{\circ}-16^{\circ}$  N. erreicht hat, ninmt man ohngesähr 6-12 Eimer (à 10 Quart) davon, bringt sie in das Gährungsslofal in einen besonders dazu vorhandenen Kübel und vermischt sie in diesem durch starkes Umrühren mit der zur Gährung der ganzen vorhandenen Würze erforderlichen Menge Hese. In diesem Gefäße, welches man bedeckt stehen läßt, fängt die Gährung bei der hohen Temperatur recht dald an sich zu zeigen: sobald sich eine ziemliche Decke gebildet hat, und eine lebhaste Gährung bemerkdar ist, rührt man den Inhalt des Gefäßes tüchtig durcheinander und schüttet ihn zu der während der Zeit auf die erforderliche Temperatur abgefühlten und in den Gährbottich ges

brachten Burze bes ganzen Gebraues, wobei man Sorge zu tragen hat, burch Umruhren dieselbe recht innig mit ber Burze zu vermischen.

Ift bie Burge auf biefe Beife angestellt, fo tritt bie Gabrung nach mehreren Stunden unter folgenden Erscheinungen ein: Um Rande bes Bot= tiches bildet fich auf der Oberflache der Wurze ein fingerbreiter Reif von weißem Schaum, man fagt bann, Die Burge fett an. Diefer Reif wird nun immer breiter, überzieht endlich die ganze Dberflache der Burge, eine garte weiße Dece bilbend, Die Burge rabmt. Bom Boden bes Bottichs steigen Blaschen empor, welche an der Oberflache mit einem eigenthumlichen knifternden Geraufche zerplagen; die Burge wird trube, es fcheiben fich Stoffe aus, welche jum Theil ju Boben finken, jum Theil durch die Blaschen von Kohlenfaure nach oben geführt werden und hier eine ftarke, leichte, schaumige Decke bilben, die fich oft einen Fuß hoch erhebt (Dbergahrung), und die das Unfehen von blendend weißer Bolle oder von Schnee hat, die Burze erhoht fich. Ein in ben Bottich gehaltenes Licht verlifcht, und es zeigt fich ein flechender Geruch, Beweise, daß die entweichenden Gasblaschen Kohlenfaure find; zugleich erhebt fich die Temperatur in dem Maage, als die Gahrung vorschreitet. und fie ift am hochsten, oft 4-6° über ber Temperatur bes Lokales, wenn die Gahrung den hochsten Punkt erreicht hat \*). Das specifische Gewicht ber Burge vermindert fich immer mehr, ber fuge Geschmad verschwindet, und es tritt ein erfrischend geistiger an feine Stelle. Nach und nach wird die Entwicklung von Rohlenfaure fchwacher, die Decke finkt ein und wird an ihrer Dberflache braun gefarbt von dem Sauerftoff ber Utmosphare, welcher nun nicht mehr burch bie entwickelte Rohlenfaure verhindert ift einzuwirken, die Decke toft fich vom Rande des Bottiches ab, fie tritt ab, und die Temperatur der Fluffigteit fest fich mit der bes Lofales ins Gleichgewicht. Die erfte Gahrung, Die rafche, wie man fie nennen fann, ift nun beendet, das Bier ift reif jum Saffen, reif auf Faffer gefüllt zu werden.

Bei der Untergahrung treten im Wefentlichen dieselben Erscheinungen auf, es bildet sich aber nur eine schwache schaumige Decke von Hefe, oft nur eine dunne zerrissene Haut von ausgeschiedenen Substanzen, und die Temperatur der gahrenden Masse erhebt sich ohngesahr um 3 — 4° über die Temperatur des Lokales.

Die Dauer einer gehorig verlaufenden Gahrung ift verschieden, und kann 4-12 Tage betragen, immer aber wird das Bier um so haltsbarer, je langsamer dieselbe regelmäßig, d. h. ohne ins Stocken zu kom=

<sup>\*)</sup> Es ift befannt, bag bei allen chemischen Proceffen Barme frei wird, fo auch hier.

men, verläuft. Im Allgemeinen währt die Untergährung längere Zeit als die Obergährung, indeß kann man bei gehöriger Vorsicht auch die letztere 10-12 Tage anhaltend machen.

Ueber die Menge der zur Gahrung erforderlichen Hefe sind sehr verschiedene Ungaben vorhanden, sie wird fast allgemein zu groß angegeben. Die Menge der zuzugebenden Hefe wird, natürlich bei gleicher Gute derselben, verhältnißmäßig immer fleiner, je mehr Würze in Gahrung zu bringen ist, denn je größer die gahrende Masse, desto mehr erhöht sich bei der Gahrung die Temperatur, und eine erhöhte Temperatur wirft ahnlich einer größern Menge Ferment, daher muß man auch bei höherer Temperatur des Gahrungslofales, in der Würze die Quantitat der Hefe versmindern, bei niederer Temperatur sie vermehren.

Für 20 Tonnen einer Würze von 1,040 — 1,060 specisischem Gewicht sind 2 — 3 Quart recht guter Hese auf oben angeführte Weise der Bürze zugegeben hinreichend, ja man kommt oft mit noch weniger aus. Über die Hese muß gut sein, sie muß dickstüssisch, weißlich sein und einen erfrischend angenehmen Geruch besitzen, nicht aber sauer riechen und dunne sein. In Baiern rechnet man für die Würzen aus 1 baierschen Scheffel (ohngefähr 4 preuß. Scheffel) Malz  $1-1\frac{1}{2}$  Maaß Hese.

Man hat oft vorgeschlagen, zum Anstellen der Bierwürze ein kunstliches Gährungsmittel anstatt der Bierhese anzuwenden, indeß gute Hese von einem ähnlichen Biere scheint durch kein anderes Mittel zu ersegen zu sein, und diese läßt sich auch ziemlich lange Zeit ausbewahren, wenn man das über derselben sich ansammelnde Bier abgießt, oder noch besser abpreßt. Die so trocken ausbewahrte Hese weicht man einige Zeit vor ihrer Unwendung mit etwas guter gehopster Bierwürze aus.

Sollte die Hefe durch langes Stehen etwas saner geworden sein, so rührt man sie in Wasser, dem man etwas Pottasche zusetzt, läßt sie abseizen, gießt die darüber stehende Flüssigkeit ab und wäscht die am Boden liegende Hefenmasse mit reinem Wasser aus. Dann rührt man sie mit gehopster Bierwürze und etwas Zucker an und seit sie der in Gahrung zu bringenden Würze auf oben beschriedene Weise zu. Sine so wiederhergestellte Hefe wirkt etwas schwächer, aber sie giebt eine gute regelmäßige Gährung, es muß aber, wenn sauer gewordene Hefe einer solchen Verbesserung fähig seyn soll, die Säurung nicht zu weit vorgeschritten seinen. Zum Unstellen von Lagerbier nimmt man zweckmäßig immer Hefe von Lagerbier. Da man während der Sommermonate kein Lagerbier braut, so benußt man zum Unstellen der ersten Lagerbierwürze im Herbste die Hefe, welche sich auf dem Boden der Lagersässer des Lagerbiers in reichlicher Menge sindet.

Es ist noch zu erwähnen, wie man fich bei einem nicht gang regel= maßigen Berlaufe ber Gahrung zu helfen hat. Sollte Die Gahrung zu fturmifch werden, Die Burge zu hoch fleigen und fich zu fehr erwarmen, fo muß man fie baburch abfuhlen, bag man bie entstandene Decke mittelft eines Schaumloffels entfernt, einige Studen Gis in die Wurze bringt, ober auch nur bas Gabrungslokal burch Sprengen mit Waffer ober burch bineingestelltes Eis ober faltes Baffer um einige Grabe fühler macht. Sollte hingegen bie Bahrung zu trage vorschreiten ober gar in's Stocken kommen, fo muß etwas von ber Burge erwarmt werden, oder man muß bie Temperatur bes Lokals um einige Grabe erhoben. Sieht man schon vorher, bag megen zu hober Temperatur des Lofals oder der Burze eine fturmifche Gahrung erfolgen wurde, fo kann man bem Befenanfate eis nige Loffel Branntwein, einige Gewurznelken, ober einige Tropfen Gewurznelfenol, ober Macisol Buseten. Die Gahrung wird bann minder ffurmisch sein, weil sowohl Alkohol als auch atherische Dele bie Wirkung bes Ferments fchwachen; aus letterem Grunde tritt eine ffurmische Gab= rung weit eber bei bellen und nicht gehopften Burgen als bei bunkeln und ftark gehopften ein.

Es giebt übrigens keinen Proces beim Bierbrauen, auf welchen sich so wenig unmittelbar wirken läßt, als auf die Gährung, und doch hört man so oft das Gegentheil behaupten. Der einzige Punkt, den man genau zu beachten hat, ist die richtige Temperatur, bei welcher die Würze gestellt werden muß. Ist dies geschehen, und hat man gute Hefe genommen, so ist ein guter Verlauf der Gährung stets eine natürliche Folge der zwecknäßigen Ausführung aller vorherzegangenen Operationen, ein schlechter Verlauf die Folge der unzwecknäßigen Ausführung derselben. Ob man aber Ober voder Untergährung hat, dies hängt im Wesentlischen von der Temperatur beim Anstellen ab.

Sobald nun die Gahrung sich, wie angegeben, als beendet zeigt, sobald sich nemlich die Decke gesenkt und vom Rande gelöst hat, ein brennendes Licht über die Würze gehalten nicht mehr verlischt, wird (wenn es Obergahrung war) die Decke mit dem Schaumlöffel abgenommen. Sie stellt die Oberhese dar, und wird zum Anstellen von Bierwürze, Brannt-weinmeische oder auch von den Backern zur Gahrung des Teiges benußt. Für letztere Anwendung entsernt man die beim Ansang der Gahrung zuserst emporkommende Hese, weil diese das auf der Obersläche der Würze sich besindende Hautchen von atherischem Hopsendl enthält und davon sehr bitter schmeckt.

Durch einen, einige Zoll über bem Boben bes Gahrungsbottichs ansgebrachten Hahn zapft man bas junge Bier auf maßig große Fässer (etwa 3 Tonnen fassend), und füllt diese bamit völlig an. Der am Bo-

den liegende Bodensatz wird ebenfalls herausgenommen, er stellt die Unterhefe dar, die im Ganzen unreiner als die Oberhese ist, sich nicht wohl zum Backwerk eignet und besonders von den Branntweinbrennern benutzt wird.

Muf Diefen Faffern, welche man in einem fublen Reller auf einen Erog legt, fångt nach ohngefahr 24 Stunden die Gahrung von Neuem an, es beginnt die sogenannte Nachgabrung, man fann sagen ber zweite Grad der Gahrung. Aus dem Spundloche des Fasses wird etwas Befe gestoßen, die an dem Fasse herab nebst zugleich ausgetriebenem Bier in ben barunter liegenden Trog fließt, aus bem man fie in ein etwas hohes Gefäß schöpft, um bas sich unter ber Befe ausammelnde Bier abgapfen gu tonnen. Unffatt bie Faffer auf einen Erog zu legen, fann man fie auch auf ein gewohnliches Lager bringen, und unter jedes berfelben ein fleines Gefaß zum Auffangen ber ablaufenden Befe ftellen. Dies ift fogar beffer, weil bie Befe in bem Troge bei nicht febr ftreng gehandhabter Reinlichkeit fauer wird, und baburch, wie auch ber Reller, eine schlechte Beschaffenheit erlangt. Damit tie Befe vollständig ausgestoßen werden konne, muffen bie Faffer voll erhalten werden, man fullt fie beshalb taglich auf, entweder mit dem unter der Befe fich fammeln= ben Biere, ober mit einem alten abnlichen Biere, ober auch mit ausge= fochtem und wieder erfaltetem weichen Baffer, und legt zur Erleichterung des Abfließens der Hefe die Faffer fo, daß das Spundloch etwas feit= warts kommt. Sobald keine Befe mehr ausgestoßen wird, sondern sich am Spundloch nur noch ein rahmartiger Schaum zeigt, wird bies von ber anhangenden Sefe vollkommen gereinigt (mas auch bei dem Auffüllen thalich aeschieht), das Faß aufgefüllt, abgewaschen und nun ziemlich fest verspundet. Die Nachgahrung ift ffarter bei obergahrigem als bei untergabrigem Biere, ift fie fehr heftig, fo wird man nicht leicht ein fehr halt= bares Bier erhalten, mabrent, wenn sie recht ruhig vorschreitet und nur wenige Sefe auswirft, ficher ein vortreffliches haltbares Bier erzielt wird. Das nun fertige Bier bleibt bis jum Berfauf auf ben bei ber Nachgab= rung sich ausgeschieden habenten und fest am Boben sitzenden Befen. Weil es nicht gut ift, Diese aufzurühren, fo lagt man Die Nachgahrung aewohnlich in bem Lagerkeller felbst vor sich geben, um bas ausgegohrne Bier nicht burch Transportation in ein anderes Lokal zu ftoren. substangibse englische Biere, welche burch Dbergabrung gewonnen werden, gapft man auch wohl von ben Faffern, auf welchen bie Nachgahrung vorgegangen ift, auf sehr große Lagerfaffer von ben Unterhefen rein ab. Die Kaffer, auf welchen die Biere lagern, werden zur besseren Conservation des Bieres vorher haufig ausgepicht. Das Bolg, als fehr porofer Kor= per, verstattet ber Luft ben Butritt zu dem Inhalte bes Kasses, bas Dech

aber, ein nicht porofer Körper, verhindert denselben; außerdem ist das Pech ein schlechter Leiter der Wärme und Nichtleiter der Electricität, es schützt dadurch das Bier vor schnellen Abwechslungen der Temperatur und vor electrischen Einwirkungen, auch trägt das brenzliche Del des Harzes, von dem sich immer etwas in dem Biere auslöft, zur Haltbarkeit desselben bei und ertheilt ihm den bekannten Pechgeschmack, welcher von einigen Trinkern geliebt wird.

Die chemischen Veranderungen, welche die Würze bei der Gahrung erseidet, sind zum Theil schon beim Ferment und im Eingange dieses Abschnittes angedeutet worden. Ein Theil von dem in der Würze enthaltenen Zucker wird nemlich durch das Ferment in Alkohol und Kohlenstätenen Zucker wird nemlich durch das Ferment in Alkohol und Kohlenstätenen zurlegt; ersterer bleibt in der Flüssigkeit aufgelöst, letztere ebenfalls theilweise, ein anderer Antheil derselben aber entweicht in Gasgestalt. Außerdem haben sich in dem Maaße, als sich Alkohol bildete, die stickstöffhaltigen Bestandtheile der Würze als neu erzeugtes Ferment, als neu gebildete Hese ausgeschieden, so daß also, wie früher schon erwähnt, bei der Gährung immer neues Gährungsmittel gebildet wird. Daß das zugeschte Ferment bei dem Gährungsprocesse selbst zersetzt wird, daß es gerade in Folge seiner eigenen Zersetzung den Zucker zur Zersetzung anregt, diesen gleichsam in den Kreis seiner Zersetzung hineinzieht, ist schon S. 9 angegeben worden.

Daß durch Obergahrung gewonnene Bier, also das bei einer hohern Temperatur gegohrne Bier enthalt nach beendeter Gahrung noch weit mehr stickstoffhaltige Substanzen, also als Ferment wirkende Substanzen, in Auflösung zuruck, als das untergahrige Bier, entweder weil sich bei der Obergahrung immer eine wenn auch nur geringe Menge Saure bildet, die als Auslösungsmittel für dieselben wirkt, oder weil bei ihm nicht so wie bei dem untergahrigen Biere durch die langere Einwirkung der Lust das aufgelöste Ferment in unauslösliches verwandelt wird. Das Vorhandensein von ausgelöstem Ferment im obergahrigen Biere ist die Ursache, daß sich dasselbe weniger lange halt, als das untergahrige Bier, daß sich viel leichter als in diesem Essissaner aus dem Alkohol erzeugt.

Die Gahrung ber Bierwürze unterscheidet sich von der Gahrung der Flüssigkeiten, aus denen man Branntwein bereiten will, wesentlich das durch, daß man bei ihr nur einen Theil des Inchers zersett, einen ans dern Theil aber in der gegohrnen Masse unzersett erhält, und daß man diesen Iweck durch eine geringere Menge Ferment und durch eine niedere Temperatur erreicht. Der in dem Biere zurückbleibende Zucker und die geringe Menge von Ferment, welche dasselbe aufgelösst enthält, unterhalten nun auf den Lagersässen sortwährend die Gährung, aber in einem höchst geringen Grade. Durch diese Gährung, die man die unmerks

liche oder ben britten Grad der Gahrung nennen kann, wird bas Bier fiets mit Kohlenfaure verschen, und sie muß so lange anhalten, als bas Bier trinkbar seyn foll.

Das Bier gleicht einem lebenden Wesen, in welchem fortwahrend ein Zerschungsproceß vorgeht. Die langsame Gahrung ist der Lebensproceß. Het daher dieser Lebensproceß auf, das heißt, hort diese Gahrung auf, so ist das Bier gleichsam todt, es walten in ihm bald andere ehemische Krafte, es wird erst schal (arm an Kohlensaure) und dann sauer, es absorbirt dann namlich die atmosphärische Luft, deren Sauersstoff den Allsohol in Essigfaure unnvandelt.

Hierans ergiebt sich, daß es fur die Gute des Bieres keine Periode des Stillstandes giebt. Während die langsame Gahrung auf den Fassern oder auch auf den Flaschen vorschreitet, wird das Bier immer besser und geistiger, sobald aber dieselbe nachläßt, fangt es sosort an, sich zu verschlechtern. Da nun die langsame Gahrung um so langer anhalt, das heißt, um so langsamer verlausen wird, je niedriger die Temperatur des Lokals ist, in welchem das Bier lagert, so ergiebt sich hierans von selbst die Nothwendigkeit, für Lagerbiere kühle Keller zu haben; daher der große Nupen der Felsenkeller.

Selbst in dem besten Keller aber muß die langsame Gahrung ihr Ende erreichen, und zwar, entweder wenn kein wirksames Ferment mehr vorhanden ift, oder wenn der Zucker vollständig zersetzt ist. Nähert sich das Bier diesenk Punkte, so schmeckt es hart, wie man sagt, es wird der geistige bittere Geschmack durch den süßen Geschmack des Zuckers nicht mehr gemildert. Liegt das Bier auf Fassen, so verliert es dann bald die aufgeslöste Kohlensaure, es wird schal, und endlich fauer.

Da in Flaschen die Kohlensaure nicht entweichen kann, so wird ein auf diesen lagerndes Bier reicher an Kohlensaure, es wird starker moussirend, und da dies meist geliebt wird zieht man die Lagerdiere vor ihzem Ausschenken auf Flaschen; auf diesen schreitet die Gahrung ebenfalls fort, und ist die Temperatur des Ausbewahrungsortes zu hoch, die Gahzung zu stark, so zersprengt die in großer Menge sich entwickelnde Kohzlensäure die Klaschen.

Ubgesehen von ber niedern Temperatur, wird die langsame Gahrung um so langer anhalten konnen, je mehr Zucker vorhanden ist, welcher zerssett werden kann, daher muß man die Wurze zu Lagerbieren immer starfer machen, als zu anderen Bieren, und die Lagerbiere selbst werden um so alter werden konnen, je starker dieselben sind.

Alle die Substanzen, welche auf die schnelle Gahrung hemmend wirfen, so das atherische Del des Hopsens, das brenzliche Aroma des Malzes, verzögern auch die langsame Gahrung, deshalb werden die Lager=

biere stark gehopft, und die aus stark gedarrtem Malz dargestellten Biere sind fast in der Regel haltbarer, als die aus schwachgedarrtem Malze bereiteten. Aus Luftmalz dargestellte Biere konnen nur dann gelagert wers den, wenn sie eine bedeutende Starke haben, so daß die Menge des vorhandenen Alkohols und des Inckers selbst dann zur Erhaltung beitragen \*). Ein solches sehr haltbares Bier aus Lustmalz, noch dazu größtentheils aus Weizenmalz bereitet, ist das Ale der Englander.

Es ift nun noch übrig, über die Gahrung ber Würze zu ben sogenannten Schmalbieren, zu ben Bieren, welche schnell weggetrunken werben, zu sprechen. Diese Biere, welche bei zweckmäckiger Bereitung und Behandlung einen gesunden und angenehmen Haustrunk gewähren, trifft man häusig von so schlechter Beschaffenheit, daß ber bloße Unblick berselben Ekel erregt.

Die Burze zu biesen Bieren erhalt man, wie früher gezeigt, entweter baburch, daß man beim Meischen starke Gusse macht, ober daß man bei der Darstellung von Lagerbieren den zweiten, auch wohl noch den dritten Guß dazu verwendet. Das specifische Gewicht derselben kann 1,030 bis 1,050 betragen. Nimmt man sie noch leichter, so erhalt man ein wässeriges schlechtes Getrank, den Convent oder Covent.

Die Wurze wird auf den Kuhlschiffen nur auf 20° bis 14° R. abgekühlt, je nach der Temperatur der Lust; im Winter um so näher der ersten Zahl, je kälter diese ist, im Sommer um so näher der lesten, je wärmer dieselbe ist. Sobald die Würze die erforderliche Ruhe erreicht hat, bringt man sie von den Kuhlschiffen in den Gährungsbottich, der sich in dem Gährungskeller befindet, bei günstiger Jahreszeit aber auch wohl in einen in dem Brauhause siehenden Bottich, und versetzt sie in diesen mit der Hefe, die man auf oben S. 64 beschriebene Weise mit einigen Eimern wärmerer Würze, etwa eine Stunde vorher, gemischt hat.

Die Gahrung beginnt wegen der hohern Temperatur und wegen der größern Menge von Hefe, welche man zu nehmen pflegt, sehr schnell, und der erste Grad derselben, die rasche Gahrung ist gewöhnlich schon nach 10-16 Stunden beendet. Man nimmt dann die obenauf schwimmenden Hefen ab (diese schnelle Gahrung ist immer Obergahrung) und verzapst das junge Bier, das noch ganz süß wie reine Würze schmeckt, an die Käuser, welche in ihrer Behausung die Nachgahrung auf Fässern oder unzweckmäßig auf Flasschen vor sich gehen lassen.

Wird bas Bier nicht von bem Stellbottich weg verkauft, fo bringt

<sup>\*)</sup> Es ift bekannt, baß concentrirte Buckertofungen nicht leicht verberben, baber macht man Früchte u. f. w. in Bucker ein; Alfohol wirft auf ahnlich Weise conservirend.

man es auf Fasser, legt diese in dem Keller etwas schräg auf ein Lager, und läßt hier die Nachgährung verlausen, mit derselben beim Lagerdier angegebenen Vorsicht, die Fässer täglich aufzusüllen, um das Aussließen der Hefe zu erleichtern. Sobald keine Hefe mehr ausgetrieden wird, verskauft man es nun schnell vom Fasse weg, oder man spundet die Fässer zu, läßt sie einen oder zwei Tage in Ruhe, zapst das Vier dann auf Flaschen, auf welchen es wegen der hier rasch vorschreitenden langsamen Sährung nach einigen Tagen stark moussirend wird, und sich auf denselden 8 Tage bis 4 Wochen lang trinkbar erhält. In einigen Brauereien läßt man auch die erste Gährung auf Fässern vorgehen; man bringt dann die in einem Bottiche mit dem Hefensaße vermischte Würze sogleich auf die Fässer und legt diese in den Keller auf einen Trog; es wird dann natürzlich eine sehr bedeutende Menge Hese ausgestoßen, und man muß um so mehr darnach sehen, daß die Fässer durch Nachsüllen voll erhalten werden.

Man sieht, daß die Gahrung der Schmalbierwürze sich von der Gahrung der Lagerbierwürze durch ihren raschen Verlauf unterscheidet, dieser wird durch die höhere Temperatur beim Anstellen und durch das größere Verhältniß des Ferments zum Zucker herbeigeführt. Wegen des geringen Gehaltes an Zucker und des vielen Ferments wird auch die langsame Gahrung auf Flaschen bald beendet, das heißt, es wird sehr bald aller noch vorhandener Zucker in Altohol und Kohlensaure zerlegt. Bei der Schnelligkeit der Gahrung und der hohen Temperatur sammelt sich in diesen Bieren, während sie auf Fassern liegen, nur sehr wenig Kohstensaure an, sie besitzen einen faden süslichen, nicht angenehmen Geschmack; man trinkt sie daher nie vom Fasse weg, sondern läßt sie stets auf Flasschen moussirend werden.

Man wird leicht erkennen, daß es ganz in der Macht des Brauers liegt, Bier von irgend einer beliebigen Haltbarkeit zu erzielen; er hat nur nothig, die Gahrung langsam vorschreiten zu lassen. Wodurch dieser Zweck erreicht wird, ist hinlanglich erörtert. Daher kann derselbe bei vorssichtiger Behandlung und bei Anwendung von etwas Hopfen recht gut ein Schmalbier darstellen, was 4-6 Wochen, selbst noch länger, trinkbar bleibt. Die Gewohnheit an einem Orte muß, wenn sie eine auch noch so schlechte ist, leider aber den Brauer oft bestimmen, ein Bier zu brauen, was nach einigen Tagen schon in Essig sich umwandelt, und in vielen Gegenden wird das beste vom Brauer dargestellte Bier durch die Behandlung in den Privathäusern verdorben.

Unstatt nemlich das nach Beendigung der ersten Gahrung aus dem Brauhause geholte Bier auf Fassern im Keller gehörig aufstoßen, das heißt nachgahren zu lassen, wie vorhin angegeben ist, und es dann auf Flaschen zu ziehen, füllt man das junge, eben aus dem Brauhause kom=

mende Bier sogleich auf Flaschen, verkorkt diese entweder sofort, oder läßt sie erst einige Zeit offen stehen (oft auf dem Fenerheerde oder in der Sonne), damit die Hefe ausgestoßen werde. Auf den Boden der Flaschen setzt sich hierbei aber ebenfalls eine bedeutende Menge Hesen ab, welche nun die Gährung fortwährend mit Heftigkeit unterhält und das Bier nach einigen Tagen sauer macht. Deffnet man eine solche Flasche mit Bier, so reißt die in großer Masse sich entwickelnde Kohlensäure den Bodensatz von Hesen empor, und man hat ein trübes widriges Getränk, das wegen des Bodensatzs nur zur Hälfte trinkbar ist. Oft muß man sich sogar beim Einschenken durch einen im Halse der Flasche sitzenden Props von Oberhesen und Unreinigkeiten durcharbeiten, ehe das Bier zum Ausstließen aus der Flasche gebracht werden kann.

Man sollte kaum glauben, daß ein solches unzweckmäßiges Versahzen noch irgendwo ausgeübt werde, und doch ist es so. Im Braunschweigischen und in einigen Gegenden Preußens sindet man in Privatzhügern nur so auf Flaschen ausgestoßenes, noch dazu mit gleichen Theizten Wasser versetztes Bier, das entweder sehr widrig süß schmeckt, ohne zu moussiren, oder stark moussirt und dann gewöhnlich schon säuerlich ist, und sich nicht länger als 3—4 Tage trinkbar erhält. Nur bei Brauern habe ich gut behandelte Schmalbiere gefunden. In Sachsen aber läßt jede Hausstrau das nach der beendeten schnellen Gährung ihr in Fässern ins Haus gebrachte Bier im Keller auf einem Lager vollkommen ausgähren, ausstoßen, wobei sie Sorge trägt, täglich das Faß auszussüllen. Erst nachdem das Ausstoßen aushört, wird das Bier auf sorgsältig gereinigte Flaschen gefüllt, worauf es dann nach Verlauf von 6—8 Tagen trinkbar wird und dann 8—14 Tage trinkbar bleibt. So behandelztes Bier ist bis auf den letzten Tropfen klar.

Die Bestandtheile des fertigen Bieres, sei es nun Lagerbier oder einfaches Bier, sind vorzüglich: Alkohol (Weingeist), Zucker, Gummi, Kohlensaure; ferner noch etwas Eiweiß, Kleber und Ferment, Bitterstoff und Aroma des Hopfens und die früher schon erwähnten Salze der Getreidekörner. Diese Bestandtheile sind sämmtlich in Wasser gelöst. Während die verschiedenen Biere qualitativ im Wesentlichen dieselbe Zusammensehung haben, unterscheiden sich dieselben aber ungemein in Hinsicht der Quantität der Bestandtheile. Ein je größeres specifisches Gewicht die Würze vor der Gährung zeigte, desto mehr Alkohol enthalten sie bei regelmäßig verlausener Gährung nach derselben, und da der Alkohol das berauschende Princip ist, so nennt man die alkoholreichen Biere

starke Biere. Hierher gehoren die meisten Lagerbiere, deren Haltbarkeit eben mit durch die größere Menge des Alkohols bedingt wird. Die Menge des Alkohols ist im Allgemeinen um so bedeutender, je älter dieselben geworden sind, ohne verdorben zu seyn, und je größer die Menge desselben wird, desto kleiner wird natürlich das specissische Gewicht des Bieres. So gut man daher auch durch ein Ardometer die Stärke der Würze bestimmen kann, so wenig kann man durch dasselbe die Stärke eines Bieres beurtheilen; denn ein starkes, vollkommen ausgegohrnes Bier kann dasselbe specissische Gewicht zeigen, wie ein schwaches, unvollkommen ausgegohrnes Bier. Um genau den Alkoholgehalt eines Bieres zu erforschen, muß man eine gewogene Menge desselben der Destillation unterwersen, und aus dem specissischen Gewichte des Destillates den Alkoholgehalt bezrechnen. (Zabelle bierüber siehe Branntweinbrennerei.)

Wie viel Altohol sich bei der Gahrung in einer Wurze von bestimmtem specifischen Gewicht bildet, wird aus folgender von Schubarth entlehnten Tabelle hervorgehen\*).

Die Würze im Kühl:	Das Bier nach ber Gah= rung im Bottiche	Das Bier nach 6 Monaten auf den Lagerfässern					
Orocente	Procente	Procente					
28,1	13,4	9,2					
25,12	11,1	7,2					
22,14	9,4	6,2					
17.8	8.2	3.25					

Um Sacharometer zeigt

Da nun einige von den bei der Gahrung verschwundenen Procenten der sesten Bestandtheile für die ausgeschiedenen Hesen und Unreinigkeiten gerechnet werden mussen, und da der entstandene Alkohol das specifische Gewicht etwas verkleinert, so wird man ohngesähr 3/4 derselben als durch die Gahrung zerlegten Zucker in Rechnung bringen konnen, und da ein Procent Zuker ziemlich 1/2 Procent Alkohol giebt, so läst sich leicht aus dem verringerten specifischen Gewichte der Alkoholgehalt erzwitteln.

Umgekehrt wird man leicht berechnen konnen, wie stark man die Burze machen muß, um Bier von einem bestimmten Alkoholgehalt darzustellen; man darf nur, wie obige Tabelle zeigt, berücksichtigen, daß bei der Bottichgahrung ohngesähr 1/5 von dem Procentgehalte, welchen die

<sup>\*)</sup> Die Tabelle, welche tie biefen Procenten entsprechenten freeinischen Gewichte angiebt, fiebe oben Seite 50.

Burze auf den Kühlschiffen besitzt, verschwinden, und von den noch übrisgen Procenten nach sechsmonatlichem Lagern etwa noch der vierte oder britte Theil.

3. B. Die Würze, welche auf dem Kühlschiffe 22,14 Procent an Malzertract (ohngefähr 1,095 specifisches Gewicht am Sacharometer) zeigt, und nach voriger Tabelle durch die Bottichgährung über 12,5 Procent verliert, wird dann  $\frac{12,5 \times \sqrt[5]{4}}{2}$ , also 4,7 Procent Alfohol, nach 6 Mosnaten ohngefähr 6 Procent Alfohol enthalten. Zu einem Biere, welches  $3\frac{1}{2}-4$  Procent Alfohol enthalten soll (wie die gewöhnlich baierschen Lagerbiere), muß also die Bürze auf dem Kühlschiffe ohngefähr 15 Procent oder 1,055-1,065 am Sacharometer zeigen. In den starken englischen Bieren Porter und Ale kommen gegen 9 Procent Alkohol, in unsern gewöhnlichen Lagerbieren  $3\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$  Procent, in den einfachen Bieren  $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$  Procent Alkohol vor.

So verschieden der Gehalt an Albohol in den verschiedenen Arten des Bieres ift, so verschieden ift auch ihr Gehalt an Kohlensaure. Die ruhig und vollkommen ausgegohrenen Lagerdiere, besonders die untergahzigen, enthalten nur eine mäßige Quantität dieser gasförmigen Saure, während die auf Flaschen gezogenen einsachen Biere oft eine sehr bedeutende Menge enthalten. Wegen dieses großen Gehaltes an Kohlensaure blähen diese moussirenden Biere den Magen auf; man vermischt sie deshalb vor dem Trinken häusig mit Zucker, durch welchen ein großer Theil der Kohlensaure entwickelt wird, wonach sie natürlich weniger aufblähend wirken können.

Eine andere Verschiedenheit der Biere wird durch die Quantitat des in denselben unzersetzt gebliedenen Malzertracts bedingt. In je großerer Menge sie dies enthalten, desto dickstüssisser sind sie, desto mehr sattigen sie. Dergleichen an Malzertract reiche Biere nennt man gewöhnlich substanzidse Viere (sette Biere); es gehören hierher die starken englischen Biere, Porter und Ale, und die weltbekannte braunschweigische Mumme kann als vorzügliches Muster dieser Art von Bieren dienen. Auch unter den einsachen Bieren, welche man nicht gehörig hat ausgahzen lassen, sindet man substanzidse Biere; so gehört das dunkelbraune braunschweigische Süßbier, dei welchem man, um es süß und die (kraftvoll, wie die Leute sagen) zu erhalten, die Gährung bald unterbricht, zu bieser Classe von Bieren.

Die Menge des Malzertracts, welches man durch Abdampfen der substanzibsen Biere erhalt, beträgt zwischen 8 und 15 Procent.

Die nach vollendeter Gahrung nur wenig Malgertract enthaltenden Biere nennt man gewöhnlich trochene Biere; fie find in der Regel hel=

ler und fåttigen nicht fehr. Die baierschen Biere gehören zu bieser Classe. Beim Abdampfen erhalt man 4 — 6 Procent festen Ruckstand.

Starke, das heißt alkoholreiche und zugleich substanzibse Biere erforbern, wie leicht einzuschen, die größte Menge Malz; starke und nicht substanzibse Biere ersordern aber nicht mehr als schwache und substanzibse Biere. So macht man zu dem dicken braunschweigischen Schmalbiere die Burze eben so schwer, als zu den baierschen Bieren. In den Privathäusern verdünnt man dieses Bier aber oft mit gleichen Theilen Wasser.

So wie man in altern Zeiten ben substanzibsen Bieren ben Vorzug einraumte, hat sich in neuerer Zeit die Mode, zum Vortheil ber Bier-wirthe, zu ben trocknen, man kann sagen, weinartigen Bieren gewendet.

Um die Menge bes in einem Biere enthaltenen Malzertracts zu bestimmen, kann man eine gewogene Menge desselben eindampken und den vollkommen trocknen Ruckstand wägen, indeß kann man denselben Zweck auf noch leichtere Weise erreichen. Man wäge oder messe sich eine bestimmte Quantität des Bieres ab, koche es zur völligen Verstüchtigung der Kohlensäure und des Alkohols bis ohngefähr zur Hälfte ein und verdinne es dann mit so viel reinem Wasser, daß man das abgewogene Gewicht oder abgemessene Volumen wieder erhält. Man hat nun gleichssam eine Vierwürze, welche mit dem Araometer auf das specifische Gewicht geprüft werden kann, woraus man dann nach der S. 50 ausgesführten Tabelle den Gehalt an Ertract in Procenten sindet.

Benned hat eine besondere Tabelle fur diese Art der Bestimmung bes Malgertracts gegeben, die ich hier ebenfalls im Auszuge mittheile.

Procentgehalt an Malzertract in dem von Kohlenfaure und Alfohol befreiten und auf sein ursprüngliches Volumen zurückgebrachten Biere.

## Temperatur 10° R.

Specifiiches Gewicht.	Procentgehalt.
1,0114.	3,0.
1,0134.	3,5.
1,0155.	4,0.
1,0176.	4,5.
1,0197.	5,0.
1,0219.	5,5.
1,0241.	6,0.
1,0261.	6,5.
1,0282.	7,0.
1,0303.	7,5.

Eine der vorzüglichsten Eigenschaften eines guten Bieres ift voll= kommene Marheit. Trubes Bier bat schon burch sein unangenehmes Meußere ben Geschmack bes Trinkers zu seinem Nachtheile gestimmt. Wenn fammtliche beim Brauproceffe vorkommenden Operationen zweckmäßig auß= geführt worden find, und die Umftande nicht gang ungunftig waren, fo wird bas Bier nach beendeter Nachgahrung vollkommen flar. Sollte bies indeß nicht ber Fall fein, fo muß man zu Rlarungsmitteln feine Buflucht nehmen. Unter biefen verbient bie Saufenblafe \*) ben Borzug. arbeitet mit ihr auf folgende Beise: Gie wird, um sie leicht zerschneidbar zu machen, ohngefahr 24 Stunden in weiches Waffer gelegt, nachdem fie vorher breit geklopft worden, wenn sie hufeisenformig war. Nach biefer Beit zerschneibet man fie in fleine Studen, giebt biefe in einen reinen Steintopf, übergießt fie mit etwas Wein oder fehr schwachen Brannt= wein und lagt fie in gelinder Barme fich auflofen, was bei ofterm Quirlen oder Rühren nach einigen Tagen geschicht. Auf 2 Loth Haufenblase kann man 1 — 2 Maaß bes Auflofungsmittels rechnen, weniger, wenn die Auflosung bei boberer Temperatur vorgenommen wird, wo fie bann beim Erfalten zu einer Gallerte gerinnt.

Bu ber zum Klaren erforderlichen Menge dieser Auflösung mischt man, nachdem sie erwärmt worden, nach und nach in einem geräumigen Gefäße mittelst eines Schaumbesens oder Quirls einige Maaß des zu klarenden Bieres, giebt dann dies Gemisch zu dem übrigen zu klarenden Biere und vereinigt es durch Schütteln und Nollen der Fässer recht innig mit diesem. Nach einiger Zeit wird sich die Hausenblase in Verbindung mit den trübenden Stoffen zu Boden gesenkt haben, man zapst dann das klare Vier sogleich ab. Die trüben Rückstände aus mehreren Fässern kann man zusammen auf ein kleines Faß bringen und von diesen nach einigen Tagen noch etwas klares Vier erhalten.

Die zum Klaren erforderliche Menge Hausenblase richtet sich nach der Starke ber Trubung; man kann auf 3 Tonnen Bier 1 — 3 Loth berselben rechnen.

Ucber die Wiederherstellung eines verdorbenen Bieres läßt sich nicht viel sagen. Ist das Bier schal geworden, was, wie oben bemerkt, darin seinen Grund hat, daß entweder durch große Kälte, oder durch Mangel an Ferment die langsame Gährung aufgehört hat, so soll man durch einen wärmern Lagerort oder durch Hineinwersen einiger Weizenkörner diesselbe wieder beginnen machen. Wahrscheinlich wurde das Beste sein, ein

<sup>\*)</sup> Die Hausenblase ift bie getrocknete Schwimmblase mehrerer Störarten, namentlich bes gemeinen Störs und bes Saufens, Fische, Die fich besoubers im schwarzen und faspischen Meere und in ben fich in biese ergießenben Fluffen finden.

folches Bier einem andern eben vom Gahrungsbottiche kommenden Biere auguschen.

Sauer gewordenes Bier soll dadurch verbessert werden konnen, daß man atmosphärische Luft mittelst eines Nohres und eines Blasebalges durch dasselbe treibt; diese soll sich nemlich bei dem Durchgange durch das Bier mit der Essigfäure desselben beladen. Zweckmäßiger ist es, ein solches Bier zu Bieressig zu benutzen. Eine Spur Saure (ein Stick) läßt sich durch Ausspühlen der Fässer und Flaschen mit verdünnter Potaschenzlösung (auf das Quart Wasser 1 Loth Potasche) entsernen. Aber alle durch künstliche Mittel verbesserten Biere halten sich nicht lange und müssen deshalb so schnell als möglich getrunken werden.

Sollte sich, wahrend die Wurze noch auf dem Kuhlschiffe sieht, wegen ungunstiger Umstände beim Meischen oder Abkühlen, befürchten lassen, daß sie ein leicht sauerndes Bier geben wird, so bereite man sich eine Abkochung vom Hopfen, seze derselben auf das Maaß 1 Loth Potasche zu und gebe von diesem Gemische der von dem Kuhlschiffe kommenden Würze, also vor der Gahrung derselben, auf die Tonne 1/4—1/2 Quart zu.

Che ich nun die specielle Anweisung zum Brauen einiger Biersorten gebe, will ich noch einmal zur bessern Uebersicht, und da manches Früshere erst durch das Spätere verständlich geworden, in gedrängter Kurze Alles das anführen, worauf man zur Gewinnung eines guten Bieres besonders Rücksicht nehmen muß.

Man nehme zum Brauprocesse nur das gesundeste, beste, dunnhulesige Getreide, reinige es vor dem Einquellen sorgfaltig von fremden Samereien und entferne die beim Einquellen schwimmenden Korner und die Spreu. Man erneuere das Weichwasser lieber ofter, als zu selten, besonders im Sommer, und lasse die Korner eher etwas zu wenig, als zu
viel weichen.

Die auf der Wachstenne befindlichen Malzhaufen werden recht oft umgeschaufelt und ausgezogen, man lasse die Temperatur in denselben nie sehr bemerkbar hoch werden, denn es bringt nur Nachtheil, wenn die Temperatur zu hoch in denselben sich steigert, aber keinen Nachtheil, wenn man die Hausen umsticht, ohne daß bemerkbare Temperaturerhöhung sich zeigt, und man erreicht dann, daß die Keime in der möglich längsten Zeit die erforderliche Länge erhalten, was wegen vermehrter Zuckerbildung vortheilhaft ist.

Das gehörig gewachsene Malz mache man, wenn es die Jahreszeit gestattet, immer lufttrecken, ehe man es auf die Darre bringt; kann dies aber nicht geschehen, so halte man die Temperatur der Darre anfangs recht niedrig, und such das Trocknen des Malzes durch oft wiederholtes Umschauseln und durch dunnes Aufstreuen möglichst zu befördern. Bei

dem Darren gilt dasselbe, was bei dem Wachsen empsohlen wurde; man lasse nemlich das Malz in recht langer Zeit die gewünschte Farbe auf der Darre erlangen, es entsteht dann bei weitem mehr Gummi und Zucker, als wenn man die Farbe durch kurze Zeit anhaltende stärkere Hitze herzvorbringt (Seite 28.). Man mache sich zur Negel, das Malz im Allgemeinen nicht dunkler als bernsteinsarbig zu darren, und zu sehr dunkeln Bieren die Farbe durch Zusatz von etwas stark gedarrtem Malze hervorzubringen, wie man überhaupt aus Gemischen von verschiedensarbigen Malzen die schönsten Biere erhält. Das gedarrte Malz reinige man von den noch anhängenden Keimen durch Abtreten u. s. w. recht sorgsältig.

Das vorher mit nicht zu viel Wasser genetzte Malz lasse man zwischen scharfen Steinen oder weit zweckmäßiger zwischen Walzen schroten, und sehe darauf, daß dasselbe sich dabei so wenig als möglich erwärme.

Bei dem Einteigen sowohl als bei dem Meischen wende man besondere Ausmerksamkeit auf die Temperatur des Wassers. Dies muß zum Einteigen im Winter ohngefahr 50°, im Sommer 42°, durchschnittlich aber 48° R. warm sein. Nach dem Meischen muß die Temperatur der Masse ohngefahr 54° R. betragen. Hat man daher einen starken Guß zu machen, so teige man etwas kalter ein, und kühle das kochend heiße Meischwasser durch einige Eimer kaltes Wasser auf 75° R. ab. Für Weißbierwürze (von Lustmalz) halte man die Temperatur stets um einige Grade niedriger, weil bei diesem die Meische leicht kleisterartig wird. Zu dem Meischprocesse selbst stelle man so viel Arbeiter an, als irgend ohne gegenseitige Störung Plat haben, damit die Masse recht tüchtig durchzgearbeitet werde. Bei dem baierschen Meischversahren halte man sich genau an die Seite 46 u. f. gegebenen Vorschriften.

Bei dem Meischprocesse ist im Allgemeinen Schnelligkeit zu empfehzlen; man bringe die Würze schnell von den Trebern und sobald als mogzlich in die Pfanne zum Kochen, daher ist es von dem größten Bortheil, zwei Pfannen zu haben. Bu Lagerbieren benutze man nur die erste Würze, die übrige zu Schmalbieren, welche bald vertrunken werden. Das Kochen seite man nicht långer fort, als es eben nothig ist, die Würze klar zu machen, nur sehr dunkle Biere erfordern ein etwas långeres Kochen; man bedenke aber immer, daß durch sehr anhaltendes Kochen von den sich ansfangs ausscheidenden Substanzen wieder etwas gelös't wird.

Das Abkühlen werde so viel als möglich beschleunigt, man bringe beshalb die Würze nicht höher als 2-3 Boll hoch in die Kühlschiffe, und wähle die Nachtstunden oder die frühesten Morgenstunden dazu; das Kühlschiff stelle man aber an dem günstigsten Plaze auf, der sich dafür sinden läßt.

Man beachte genau die Temperatur, bei welcher die Wurze gestellt werden muß, gewöhnlich ist dieselbe für obergähriges Lagerbier  $10-11^\circ$ , für untergähriges Lagerbier  $8-9^\circ$  R., und nehme vollkommen gute säurefreie Hefe von einem ähnlichen Biere und bei einer ruhigen Gährung entstanden, wo dann ebenfalls eine ruhige Gährung zu erwarten ist. Das Gährungslokal und der Lagerkeller sei trocken und nicht dumpsig, sie dienen nicht zugleich als Ausbewahrungsmittel für Kartossen, saueren Kohl oder Käse.

Die Fasser, in benen das Bier gahren ober lagern soll, reinige man vor ihrer Unwendung aufs sorgfaltigste; man lasse den einen Boden des Fasses herausnehmen und burste die Wande mit reinem Wasser, dem man etwas Kalkwasser zusetzen kann; sauer und dumpfig riechende Fasser mussen mit Holzschle, etwas Asch und reinem Sand gereinigt werden.

Ueberhaupt ist pedantische Reinlichkeit ein Haupterserderniß zur Darsstellung eines guten Bieres. Sammtliche Bottiche, Pfannen und Kuhlschiffe sind nach jedesmaligem Gebrauche mit heißem Wasser und etwas Kalkwasser auszuscheuern; die Arbeiter mussen bei dieser Arbeit mit reinslichen Holzschuhen in die zu reinigenden Gefäße treten, und mittelst eines stumpfen Besens alle Ecken und Fugen aussegen und auskrazen; zuleht werden dieselben mit reinem kalten Wasser ausgespühlt.

Der steinerne Boden des Brauhauses muß etwas schräg sein, damit er mit vielem Wasser formlich ausgeschwemmt werden kann und keine Pfügen stehen bleiben. Besondere Sorgsalt ist auf den Würzbrunnen zu verwenden, bei dem wegen seiner tiefen Lage die Reinigung ziemlich beschwerlich ist. Daher sindet sich zweckmäßig neben demselben noch eine Dessnung in der Erde, deren Boden etwa einen Fuß tiefer, als der des Würzbrunnens liegt, so daß man nun bequem dicht über dem Boden des Würzbrunnens einen Hahn andringen und das Ausspühlwasser in der Dessnung in Eimern auffangen kann.

Es gehört in das Gebiet der landwirthschaftlichen Baukunst, die zweckmäßigste Unlage einer Brauerei zu lehren. Wenn nicht ein eigenes Gebäude dazu errichtet wird, läßt sich nur sehr Allgemeines über diese Unlagen sagen. Vor allen Dingen sorge man dasür, daß das Wasser ganz in der Nähe sey und mittelst Pumpen nach allen Theilen der Brauerei gebracht werden kann. Die Pfannen lege man etwas hoch an, damit man durch Ninnen das heiße Wasser derselben in die Bottiche leiten kann. Ueberhaupt sorge man dasür, daß man nicht nöthig hat, die Flüssigkeiten zu tragen, sondern daß diese mittelst zweckmäßig angebrachter und äußerst reinlich gehaltener Pumpen und Rinnen überall hingebracht werden können. Auf diese Weise z. B. die Würze aus dem Würzbrunnen in die Pfanne und auf die Kühlschiffe, aus den Kühlschiffen nach dem

Gahrungsbottiche. Welche Beschaffenheit bas Wachslofal, der Gahrungs= und Lagerfeller haben muffen, ift schon früher genügend gelehrt worden.

Man will vielfach die Erfahrung gemacht haben, daß durch das Aufführen oder Abreißen eines in der Nahe der Brauerei gelegenen Gebändes, oder überhaupt durch eine wesentliche Veränderung der Umgebung in Brauereien nicht mehr so gutes Bier gebraut werden konnte, als vorher, und daß man die, manchen Städten eigenthümlichen Sorten Biere, nicht eben so gut in anderen Städten brauen könne. Die meisten dieser Erfahrungen datiren sich aber aus sehr alten Zeiten, in denen man dergleichen Vehauptungen leichter Glauben schenkte, als es jetzt geschicht. Viele dieser Erfahrungen können indeß recht wohl begründet sein; so kann leicht durch Aufführung eines hohen Gebäudes in der Nähe der Brauerei der Luftzug gehemmt und dadurch die Abkühlung langsamer geworden sein, und oft kann die Nähe großer steinerner Gebäude einen Luftzug bewirft haben, der die Abkühlung beschleunigte. Nun ist es aber bekannt, daß schnelle Abkühlung vom größten Einsluß auf die Beschaffenheit des Bieres ist.

Dag übrigens die Lage eines Orts der Erzielung eines guten Bieres weit gunffiger als die Lage eines andern fein kann, leidet keinen Zweifel; fo ift 3. 23. Munchen durch seine bedeutende Sobe über dem Meere, also den niedern Barometerstand, und burch die Rabe erkaltender Gebirge gum Bierbrauen gang besonders geeignet, und so werden alle hochliegenden gebirgigen Orte es mehr sein, als niedere, weit der Mangel an guten Rellern in den letteren der Unfbewahrung der Lagerbiere ein faft unüberfteigliches Sinder= niß entgegensett. Man muß in diefen Gegenden bem Biere gewohnlich mehr Sopfen geben und es ftarter, alkoholreicher machen, damit es in den weniger guten Rellern nicht verdirbt. Dadurch wird aber bas Bier ben Meisten unangenehm. In fehr guten Rellern, das heißt in Rellern von sehr niederer Temperatur, halt fich selbst ein maßig fark gehopftes und nicht sehr alkoholreiches Bier lange Zeit, ohne zu verderben. Auch die jum Bierbrauen erforderlichen Materialien konnen nach der Gegend, in welcher fie gewachsen, bem Biere eine Eigenthumlichkeit geben, vielleicht so, wie die Lage des Weinberges und der Boden den Trauben eine eigen= thuntiche Beschaffenheit zu ertheilen im Stande ift; und auch die Bufammensetzung des Waffers kann eine, wenn auch nicht beträchtliche Birfung auf die Beschaffenheit bes Bieres haben.

Im Allgemeinen aber wird man zugestehen mussen, baß, wenn ansbers die Verhaltnisse nicht ganz eigenthumlicher ungunstiger Art sind, an jedem Orte ein gutes Bier bargestellt werden kann, und daß die Eigensthumlichkeit der Biere von den manchen Gegenden oder mancher Brauerei

eigenthumlichen Berfahrungsarten beim Malzen, Meischen, Gahren u. f. w. abhangig ist \*).

Auch in Braunschweig wird ein, ehemals sehr berühmtes, Bier eigenthumlicher Art gebraut, nemlich die Mumme. Ich wüßte aber keinen Umstand, der verhindern konnte, daß dieses substanzibse Bier nicht auch an anderen Orten eben so gut gebraut werden konnte. Aber die Mumme muß aus Braunschweig sein, so gut wie der Duckstein aus Konigselutter, der Kurz von Nürnberg und der Bock von München kommen muß.

Es ist schon oben oft erwähnt worden, daß die für den Brauproceß gunstigste Temperatur eine nicht zu hohe und nicht zu niedere ist, daher ist das Bier kein Getränk der wärmeren und der sehr kalten Gegenden; und die gunstigsten Jahreszeiten zum Brauen sind das Frühjahr und der Herbst. In diesen Jahreszeiten malzt sich das Getreide am besten, die Würze kühlt am schnellsten und die Gährung verläuft am regelmäßigsten; deshalb benutzt man auch allgemein diese Jahreszeiten zur Darstellung von Malz und der besten Biere.

Zum Beschlusse mogen die speciellen Angaben zur Bereitung versichiedener Biersorten folgen, damit der Leser fur das Quantitative der Materialien einige festere Unbaltspunkte bekomme \*\*).

Gewöhnliches Braunbier. 22 Tonnen Wasser in die Pfanne. 5 Centner (10 Scheffel) braungelbes Gerstenmalzschrot mit 5½ Tonnen Wasser von 48° geteigt; nach einer Stunde der erste Guß mit 10 Tonnen Wasser von 78° R., nach 5½ Tunden die erste Würze gezogen, dann der zweite Guß mit 6 Tonnen Wasser von 60° R. (das Wasser in der Pfanne war wegen Entsernung des Feuers nach dem ersten Gusse, auf diese Temperatur berabgekommen). Die erste Würze, welche fast 1,045 zeigte, in der Pfanne zum Kochen; nach einiger Zeit die zweite Würze abgelassen, sie zeigte nicht ganz 1,030, ebenfalls in die Pfanne, zu der ersten Würze; 5 Pfund Hopfen und 2 Pfund Salz zugegeben und bis auf 1,045 gekocht, wo 15 Tonnen auf die Kühlschisse gebracht wurden (die Würze hatte im Ganzen etwa 3 Stunden gekocht). Nachdem die Temperatur auf 24° R. gesunken, wurde eine Tonne mit 2 Maaß Hefen angestellt, und dies bald in Gährung gekommene Gemisch der übrigen Würze bei + 16° R. zugeseht.

Weißbier (in Althaldensleben unter dem Namen Breibahn). 23 Tonnen Baffer in den Keffel. 5 Centner Schrot, auß 41/2 Scheffel bel-

<sup>\*) 3</sup>ft boch bas Brot von zwei Badern fait niemals im Geschmad fich gleich!

<sup>\*\*)</sup> Jan alle ricie Biere, bis auf tas baieride, murren, als ich in Althaftenoleben war, tafelbu gebraut. 1 Jenne = 100 preuß. Quart.

tem Beizenmalz und 4 Scheffel hellem Gerstenmalz bestehend, mit 6 Tonnen Wasser von 40° R. geteigt; sobald das Wasser kochte der erste Guß mit 10 Tonnen Wasser von 78° R.; nach einer Stunde die Würze abgelassen; dann der zweite Guß mit 7 Tonnen Wasser von 48° R. Die erste Bürze von 1,040 specifischem Gewicht in die Pfanne, nach einer halben Stunde auch die zweite Würze von 1,025 specifischem Gewicht; 2 Pfund Salz zugegeben; nach dreistündigem Kochen zeigte d Würze in der Psanne ein specifisches Gewicht von 1,040; es waren 16 Tonnen, welche auf die Kühlschiffe gepumpt wurden. Bei 18° R. (wegen bedeutender Kälte), wie beim Braundier angegeben, mit 2 Quart Hese gestellt.

Porter. Beide Pfannen (oder Keffel) mit Waffer gespeif't. Centner Schrot von braungelbem Gerftenmalz mit 22 Zonnen Waffer von 48° N. geteigt; nachdem bas Baffer fochte, ber erfte Guß mit 25 Tonnen Waffer von 78° R. tuchtig gemeischt; nach 11/2 Stunde ber Bapfen gezogen, um die erfte Burge abzulaffen; fie zeigte 1,070 specifisches Gewicht. Diefe fogleich in die erfte gereinigte Pfanne gebracht (31 Ton= nen), langfam angewarmt und gekocht. Aus der zweiten Pfanne ber zweite Guß mit 28 Tonnen Waffer von 48° R.; nach einer Stunde Die zweite Burze gezogen (1,040 specifisches Gewicht), nach ber zweiten Pfanne gebracht und erhitt. 7 Tonnen faites Baffer auf die Trebern gegeben zum Covent. Nachdem die Portermurze 4 Stunden in der ersten Pfanne gekocht hatte, 4 Pfund Salz zugegeben, dann nach einer Stunde 55 Pfund Sopfen, mit biefen noch 3 Stunden gekocht (im Banzen war die Porterwurze alfo 8 Stunden in der Pfanne), wonach fie das erforderliche specifische Gewicht von 1,095 besaß und 22 Tonnen betrug. Das Nachbier murde auf 1,050 specifisches Gewicht eingekocht, wo es bann 24 Tonnen maren. Damit bies nicht zu bitter werden follte, wurde nur die Balfte davon durch den schon gebrauchten Sopfenkorb gelaffen. Die Nachbierwurze nach gehörigem Abfühlen auf gewöhnliche Beife gestellt. Die Porterwurze auf 10' R. abgefühlt und im Reller im Gahrungsbot= tiche mit 3 Maaß guter Sefe angestellt. Nach 8 Lagen war bas Bier jum Kaffen reif. Erhalten murben 18 Tonnen Porter, 19 Tonnen Nachbier.

Ale (englisch Del). Wasser in beide Pfannen. 15 Centner Schrot von 8 Schessel hellem Weizen- und 20 Schessel hellem Gerstenmalze mit 12 Tonnen Wasser von 40° R. geteigt; der erste Guß mit 16 Tonnen Wasser von 70° R.; nach 1½ Stunde (es wurde Nachts gearbeitet) die erste Würze gezogen und in die erste Psanne gebracht; sie betrug 20 Tonnen und zeigte ein specisisches Gewicht von 1,050, wurde allmählig erhibt und unter fleißigem Schäumen zum Kochen gebracht. Der zweite Guß- geschah mit 22 Tonnen Wasser, nach einer Stunde die zweite

Burze gezogen (zu Beißbier, Breihahn) und in die zweite Pfanne gebracht. Die Burze zur Ale kochte im Ganzen 5 Stunden, erhielt 2 Pfund Salz und ¼ Centner Hopfen, zeigte ein specifisches Gewicht von ziemlich 1,080 und kam dann auf die Kühlschiffe. Das Nachbier wurde auf fast 1,050 specifisches Gewicht gekocht und 18 Tonnen auf die Kühlschiffe gebracht. Die Burze zur Ale, 10 Tonnen, bei 10° N. mit 2 Maaß Hefen im Bottiche gestellt, das Nachbier mit 2 Maaß Hefen bei 16° N. gestellt.

Baiersches Bier. 1) 15 Centner Schrot von bernsteinfarbigem Gerstenmalze mit 10 Tonnen Wasser von 48° R. geteigt; der erste Guß mit 28 Tonnen Wasser von 78° R., eine halbe Stunde gemeischt, dann in die Pfanne übergeschlagen, darin wieder tüchtig gemeischt, endlich bis zum Sieden erhist und 10 — 20 Minuten gekocht; in den Seihbottich geschlagen, und sogleich die Würze gezogen, diese in die Pfanne gebracht, 25 — 30 Pfund Hopfen dazu, etwa 2 Stunden gekocht, zulest mit ½ bis 1 Pfund Trangenschalen oder Drangensrüchten, und die Würze ohnzgesähr 22 bis 24 Tonnen von 1,055 specisischem Gewichte zum Abkühsen gebracht. Wei 8° R. mit 2 Maaß guter Hese auf oft erwähnte Weise angestellt (Untergährung). Auf das Schrot im Seihbottich 12 — 15 Tonnen Wasser zur Würze für das Nachbier.

2) In München gebraut bei einer Temperatur von 6° R. (Zierl).— 12 Scheffel Malz (2640 Pfund). 891,2 Eimer Wasser im Meischbottiche zum Einteigen; 821,2 Eimer in ber Pfanne zum Meischen.

a. Kalt eingeteigt früh 2 Uhr; nachdem das Wasser einige Zeit in der Pfanne gekocht hatte (es war auf 78½ Eimer reducirt), begann um 6 Uhr der Wassermeisch; es wurde das Wasser durch den Pfassen zu dem eingeteigten Schrote gebracht; von 8 Meischern gemeischt; die Temperatur kam auf 30° R.; hierauf der dicke Theil (80 Einer) in die Pfanne geschöpft; um 7 Uhr 25 Minuten war die Meische im Sieden. Nach 35 Minuten, also um:

b. 8 Uhr begann das erste Dickmeischen; die Meische wurde aus der Pfanne in den Meischbottich geschöpft, bis die Temperatur auf 45° R. stieg. Hieg. Hierauf der dicke Theil zum zweiten Mal in die Pfanne gebracht, was um 8 Uhr 20 Minuten vollendet war. In der Pfanne befanden sich 78, in dem Meischbottich 94, zusammen 172 Eimer. Um 8 Uhr 40 Minuten befand sich die zweite Dickmeische im Sieden; um 9 Uhr 10 Minuten begann:

c. has zweite Dickmeischen; es wurde wie vorher die Meische in den Bottich zurückgeschöpft, bis die Temperatur auf 55° R. stieg. Um 9 Uhr 20 Minuten der dunne Theil der Meische wieder in die Pfanne gebracht, was in 5 Minuten vollendet war. In dem Bottiche befanden sich 77,

in der Pfanne 92 Eimer, zusammen 169 Einer. Um 9 Uhr 50 Minu= ten begann der Dunnmeisch zu kochen, um 10 Uhr 10 Minuten wurde:

d. zur Bildung des Lautermeisch geschritten; es wurde nemlich die ganze Dünnmeische zurück in den Meischbottich gebracht, worauf anhaltend während 30 Minuten gemeischt wurde, wobei die Temperatur auf  $62\frac{1}{2}$ ° R. stieg. Die Masse betrug im Meischbottiche 162 Eimer; sie blieb 1 Stunde lang ruhig stehen. Hierauf der Hahn geöffnet, die klare Würze abgelassen und in die Pfanne geschöpft; sie betrug  $118\frac{3}{4}$  Eimer; mit 55 Pfund Hopfen versetzt und die auf 107 Eimer eingekocht.

Nach dem Abkühlen kamen in den Gahrungsbottich 81½ Eimer. Nach 9 — 10 Tagen die Gahrung beendet, 76 Eimer Bier erhalten, also vom Scheffel 61/3 Eimer.

Nach Kaiser enthielt der Cautermeisch zu diesem Biere 9,37 Procent Extract; die gehopfte Burze, ehe sie auf die Kühlschiffe kam, 11,12 Procent (1,050 specif. Gew.). nach dem Abkühlen 12,12 Procent. In dem gegohrnen, noch nicht abgelagerten Biere fand er 6,5 Procent Extract und 3,2 Procent Alkohol \*).

3) in Braunschweig gebraut; 30 Braunschweigische Hinten Malz geschroten, mit 6 Tonnen kalten Bassers im Seihbottiche eingeteigt; nach ½ Stunde der erste Guß mit 22 Tonnen kochenden Bassers; tüchtig gemeischt; nach ¾ Stunden die Bürze, den Lautermeisch, gezogen, denselben in die Pfanne gepumpt, aufgekocht und wieder auf das Schrot im Meischbottich gebracht; tüchtig gemeischt; ¾ Stunden in Ruhe gelassen; die Bürze gezogen in die Pfanne gebracht mit 15 Pfund Hopfen zwei Stunden langsam gekocht, auf die Kühle gebracht, abgekühlt auf 9° R. Ungestellt mit 12 Quartier Unterhefe. Dauer der Gährung im Bottiche 8 Tage. Erhalten ohngekähr 20 Tonnen Bier\*\*).

Es braucht wohl faum noch bemerkt zu werden, daß alle Zahlenan= gaben nur als annahernd zu betrachten sind, genau genug aber, um sie fur die Praxis benuten zu können.

<sup>7) 1</sup> Baierscher Scheffel = 4 Preuß. Scheffeln; 100 Preuß. Quart = 122 Baierschen Maaßen. 1 Baierscher Eimer = 64 Baierschen Maaßen =  $53\frac{1}{2}$  Preuß. Quart. 1 Preuß. Tonne = 100 Preuß. Quart. Sest man baher anstatt 12 Baierscher Scheffel: 90 Preußische Scheffel, so brückt die Eimerzahl die Tonnenstahl (Preuß.) ans. 90 Scheffel Malz geben also 76 Tonnen Bier.

<sup>\*\*) 8</sup> Brauuschweigische himten = 5 Preußischen Schessell (40 himten = 1 Wiedel); 4 Brauuschw. Tonnen = 3 Preuß. Tonnen. Seht man baher anstatt 30 Brauuschw. himten: 24 Breuß. Schessel, so repräsentiren bie Brauuschweigischen Tonnen Breußische Tonnen. Man erhielt also von 24 Preuß. Schesseln Malz 20 Breuß. Tonnen Bier. Auf biese Weise muß man sich bie Reduction auf andere Maaße zu erleichteru suchen.

Man hat zur Darstellung von Bier sehr verschiedene andere Substanzen zu verwenden gesucht; so namentlich Runkelrüben, Kartosseln, Starkezucker. Alle die aus diesen Substanzen dargestellten Getranke vershalten sich aber zum Biere ohngesähr wie der Cichorienausguß zum Kassee. Als Zusaß zur Würze konnte man, wenn es von pecuniarem Bortheil ware, den Starkezucker oder auch andern Zucker benutzen, und beim Einmeischen konnte man gemahlene Kartosseln oder Runkelrüben zusehen.

# Die Branntweinbrennerei.

Man bezeichnet mit dem Namen Branntwein ein Gemisch von Baffer und ohngefahr 40 Gewichtsprocenten Alkohol, das von den Substanzen, aus denen es dargestellt worden, eine geringe Menge eines riechenden Principes, entweder eines Aethers oder eines atherischen Deles enthält, von welchen seine Verschiedenheit im Geschmacke und Geruche abhängig ist.

Die Darstellung bes Branntweins im Großen wird bas Brannt= weinbrennen genannt, baher bie Ausbrucke: Branntweinbrenner, Branntweinbrennerei.

Gewöhnlich ist die Gewinnung von dem zum Getränk bestimmten Branntwein der Hauptzweck der Branntweinfabrikation; aber es wird doch die Darstellung alkoholreicherer ähnlicher Flüssigkeiten, die man zu anderen Zwecken in Menge benutzt, nicht ausgeschlossen, weil diese leicht mit der Branntweinfabrikation verbunden werden kann. Dergleichen Flüssigkeiten sind: der sogenannte rectificirte Weingeist oder Spizritus (Spiritus Vini rectificatus), aus ohngesähr 60 Gewichtsprocenten Alfohol und 40 Procenten Wasser bestehend, welcher zur Bereitung von Liqueuren, zur Darstellung von Arzneimitteln u. s. w. benutzt wird; und der höchstrectificirte Weingeist oder Spiritus (Spiritus Vini rectificatissimus), 70 — 80 Procent Alkohol und 30 — 20 Procent Wasser enthaltend, welchen man ebenfalls zu den genannten Zwecken, serner zur Darstellung von Weingeistiacken, von Parsümerien als Brennspiritus u. s. w. in großer Menge verwendet.

Die Darstellung aller bieser genannten Gemische von Alfohol und Wasser grundet sich im Wesentlichen darauf, daß wenn man eine wenig Alfohol enthaltende Flusseit erhitet, die entweichenden Dampse immer alsoholzeicher als die zurückbleibende Flussigsseit sind, und zwar im Ansange des Erhitens am alsoholreichsten. Wenn daher z. B. die Halfte oder zwei Drittheile einer solchen Flussigsseit verdampst sind, enthalt die zurückbleis

bende Halfte oder das zurückbleibende Drittheil fast gar keinen Alkohol mehr.

Das Erhihen nimmt man nun in Apparaten vor, in denen man die Dampfe wieder verdichten und das Verdichtete auffangen kann, mit einem Worte, in Destillirapparaten, und die so erhaltene Flüssigkeit, das Destillat genannt, enthält um so mehr Alkohol, je reicher schon die erhifte Flüssigkeit an diesem war. So erhält man 3. B. durch Destillation des Weines: Branntwein; des Branntweins: den rectisicirten Weingeist; und durch Destillation des rectisicirten Weingeistes: den höchstrectisscirten Weingeist.

Die letzten Antheile des Wassers lassen sich aus diesen Gemischen nicht durch bloße Destillation trennen, nur auf ohngefähr 90 Procent Alsfoholgehalt kann man dieselben durch diese Operation bringen. Es gelingt aber auch, die letzten Autheile Wasser zu entsernen, wenn man bei der Destillation eine Substanz zusetzt, die sich begierig mit Wasser verbindet, die das Wasser gleichsam von dem Alfohol losreist und bei der Temperatur, bei welcher man destillirt, nicht wieder entläst. Dergleichen Substanzen sind vorzüglich: gebrannter Kalf und Chlorcalcium (geglühter salzsaurer Kalf), durch deren Hulfohol (Alcohol absolutum), darstellen kann.

Dieser ist eine farblose, bunnfluffige, sehr brennbare, angenehm ers quickent riechente, breunent schmeckente und berauschente Fluffigkeit.

Das specifische Gewicht besselben ist bei + 16° R. 0,791 (Meißner), bei + 12° R. 0,7947, bei 142 5° R. 0,7925 (Dumas und Boullay).

Er siedet bei 28 Zoll Barometerstande bei  $+62\frac{1}{5}^{\circ}$  R.; bei  $-49^{\circ}$  R. wird er noch nicht fest (gestriert er noch nicht).

Vermischt man Alfohol mit Wasser, so findet eine Volumenverminderung Statt, das heißt, so ist das Volumen des Gemisches nicht mehr so groß, als das Volumen des Alfohols und des Wassers zusammen; zugleich zeigt sich beträchtliche Erwärmung und Entwicklung von vielen Luftbläschen.

Der Alkohol besteht in 100 Theilen aus

52,658 Kohlenstoff, 12,896 Wasserstoff, 34,446 Sauerstoff,

-----

100,000 Ulfohol.

Er findet sich nicht in der Natur gebildet, sondern ist siets ein Product des Gahrungsprocesses, bei welchem, durch das Ferment, der Zucker in Alkohol und Kohlensaure zerlegt wird (siehe Bierbrauerei S. 4, 11.). 100 Gewichtstheile (z. B. Pfund) vollkommen trockner Stårkezuder geben dabei 51,23 Pfund Alkohol.

100 Pfund krystallisirter (wasserhaltiger) Stårkezucker 47,12 Pfund Alfohol (a. a. D.).

100 Pfund Rohrzucker nehmen bei der Gahrung 5,025 Pfund Waffer auf und bilden babei 53,727 Pfund Alfohol.

Außer der Abscheidung des Alschols aus gegohrenen Massen durch Destillation ist daher die Aufgabe des Branntweinbrenners: zuckerhaltige Massen in Gahrung zu bringen, und zwar in eine Gahrung, bei welcher möglichst aller vorhandene Zucker zerlegt wird.

Da aber Substanzen, welche in beträchtlicher Menge Zucker enthalzten, in einigen Ländern sich nicht finden, so stellt man sich in diesen Länzbern aus stärkemehlhaltigen Substanzen, durch Hulfe der Diastase des Malzes (S. 4, 11.), zuckerhaltige Massen dar.

Man kann baher unterscheiden: 1) die Darstellung von Branntwein aus in der Natur vorkommenden zuckerhaltigen Substauzen, und 2) die Darstellung von Branntwein aus stärkemehlhaltigen Substanzen. Da in unseren Gegenden sast ausschließlich die letzteren zur Branntweinsabrikation verwendet werden, so soll uns deren Berarbeitung auch vorzugsweise beschäftigen, und nur anhangsweise wird etzwaß über die Branntweinsabrikation aus in der Natur vorkommenden zuckerhaltigen Substanzen anzusühren sein.

## Bon den Materialien zur Branntweinbereitung.

Unter den stårkemehlhaltigen Korpern sind es die Getreidearten (Weizen, Roggen, Gerste, seltner Hafer) und die Kartoffeln, welche man auf Branntwein verarbeitet.

Alles was S. 2 u. f. über den Weizen und die Gerfte und deren Bestandtheile gesagt worden ist, sindet auch bei dem Processe des Branntweinbrennens seine Anwendung, und da Noggen und Hafer im Wesentlichen dieselbe chemische Zusammensetzung haben, so gilt auch für diese das dort Angeführte. Die chemische Untersuchung derselben wird auf dieselbe Weise, wie die der Gerste, vorgenommen, und ihre Zusammensetzung variirt eben so sehr nach dem Boden, auf welchem sie gewachsen, und nach der Düngung, welche derselbe erhalten. So gaben

#### 10,000 Gewichtstheile Roggen

Gedüngt mit	2Baffer	Stärfemehl.	Rleber.	Ֆուքբու	Summi.	Schleim= 3ucter.	Fincipftoff.	Det.	Phosphor: faure Salze.	Berluft.
Shafmift. Biegenmift. Pferremift. Kuhmift. Wenfwenforth. Taubenmift. Menfwenharn. Rindsblut. Pflanzenerte. Ohne Tünger.	1000 1002 1000 1000 1000 1010 1008 998 1000	5232 5224 5120 5430 5240 5220 5020 5224 5512 5628	1196 1198 1198 1080 1196 1160 1200 1200 880 860	1088 1088 1074 1040 1072 1050 1080 1040 1072 1010	608 600 460 570 626 476 460 620 520 540	360 348 400 392 356 376 320 360 480 472	340 340 280 260 320 370 356 360 260 258	108 98 98 90 90 96 108 100 90	60 86 358 182 90 238 418 80 176 130	8 12 16 10 8 12 8 12

10,000 Gewichtstheile Hafer

Gerüngt mit	Wasser.	Stärfemehl.	Reker.	Sütsen.	Gummi.	Schleim≠ zucker.	Giweißftoff.	Def.	Phosphor= faure Salze.	Berluft.
Schafmist. Biegenmist. Pferremist. Ruhmist. Wenschenketh. Taubenmist. Menschenharn. Rinteblist. Pflatzenerte. Chue Tünger.	1260 1292 1310 1170 1210 1230 1300 1200 1082 1080	5400 5320 5452 5480 5338 5310 5316 5310 5992 5998	400 430 400 310 460 320 440 500 260 194	1728 1704 1600 1510 1924 1832 1700 1930 1300 1302	550 570 560 734 540 684 568 550 698 700	520 540 520 680 384 500 500 380 638 640	48 44 48 32 44 36 50 40 24 22	30 36 36 28 36 30 44 30 26 28	46 41 56 36 50 30 60 40 20 16	18 20 18 20 22 20 22 20 20 20 20

Da nun das Stårkemehl derjenige Bestandtheil ist, welcher wegen seiner Umwandlung in Zucker bei der Branntweinfabrikation vorzüglich zu berücksichtigen ist, so muß der Branntweinbrenner, eben so wie der Biersbrauer, dem an Stårkemehl reichsten Getreide den Vorzug geben. Aber ich erinnere noch einmal daran, daß der Landwirth, welcher das Getreide selbst baut, den Ertrag an Stårkemehl immer pro Morgen berechnen, also den Procentgehalt an Stårkemehl mit dem von einem Morgen gesernteten Gewichte des Getreides multiplieiren muß.

Die Kartoffeln sind die Wurzelknollen von Solanum tuberosum L., einer Pflanze, welche in die natürliche Familie der Solancen, der nachtschattenartigen Pflanzen, gehört. Alle Pflanzen dieser Familie sind verdächtig, und auch die Kartoffelpflanze enthält einen narkotischen Stoff, das Solanin, er kommt aber in den reisen Knollen in so geringer Menge

vor, daß bei måßigem Genuß derfelben für die Gesundheit davon nicht zu fürchten ift, besonders da sich der thierische Organismus bei fortgesetem Gebrauch an giftige organische Substanzen gewöhnt. Für uns ist bemerkenswerth, daß das Solanin nicht flüchtig ist. Die Bestandtheile der Kartosseln, welche für unsern Zweck in Betracht kommen, sind Stårskemehl und stärkemehlartige Faser; außerdem enthalten sie Zucker, Gummi, Salze und Wasser.

Es ist bekannt, daß es sehr viele Varietaten der Kartosseln giebt; diese enthalten sammtlich die angeführten Bestandtheile, aber die Menge derselben ist dei ihnen sehr verschieden. Die Menge des Stärkemehls disserirt von 12-20 Procent; ja man hat noch stärkemehlreichere, aber auch noch stärkemehlärmere angetrossen. Der Faserstoff beträgt zwischen 6-9 Procent; der Wassersehalt schwankt zwischen 70-80 Procent und wird durchschnittlich zu 75 Procent angenommen, so daß man gewöhnlich in den Kartosseln den vierten Theil ihres Gewichts als trockne Substanz berechnet.

So wie aber bei den verschiedenen Sorten der Kartoffeln das Vershältniß ihrer Bestandtheile ein verschiedenes ist, so andert sich dasselbe auch bei einer und derselben Sorte nach der Art des Bodens und seiner Dungung; und es gilt für die Kartoffeln dasselbe, was schon hinsichtlich der Getreidearten bemerkt wurde, daß nemlich in dem Verhältnisse, als der Boden weniger schwer ist und weniger animalischen Dünger enthält, der Starkemehlgehalt sich vergrößert.

Von schwerem, nicht lockerm Boden erhalt man, besonders in feuch= ten Jahren, sehr maffrige Kartoffeln; die starkemehlreichsten gewinnt man von einem leichten, mäßig gedungten Lande.

Da auf gleichem Boben der Ertrag der verschiedenen Kartoffelsorten sehr verschieden ist, so hat der Landwirth, welcher Kartoffeln behufs der Branntweinfabrikation baut, auf diesen ganz besonders mit zu achten, und der Ertrag einer Sorte pro Morgen, multiplicirt mit dem Procentzgehalte an Starkemehl, entschiedet über ihren Werth.

Man hat sehr viele Tabellen über ben Gehalt ber verschiedenen Urzten Kartoffeln an Stårkemehl; ba aber dieser Gehalt für eine und dieselbe Urt nach bem Boben ganz verschieden sein kann, so haben dieselben nur einen geringen Werth.

Im Allgemeinen entscheibet über die Gute ber Kartoffeln bie Menge ber trocknen Substanz, welche sie enthalten; man hat nur nothig, eine ganze Kartoffel in dunne Scheiben zu schneiben, und diese auf einem Teller an einer warmen Stelle austrocknen zu lassen. Die Menge der hier bleibenden trocknen Substanz beträgt ohngefähr zwischen 20 und 35 Procent, am häusigsten zwischen 25 — 30 Procent. Auch aus dem specifischen

Gewichte kann man annahrend auf den Gehalt an Starkemehl und starkemehlartiger Faser schließen. Ze mehr das specifische Gewicht der Kartosseln über 1,100 steigt, desto mehlreicher sind sie. Kartosseln von einem geringern specifischen Gewichte sollte man nicht verarbeiten. Um das specifische Gewicht einer Kartossel zu sinden, bindet man dieselbe an ein Pferdehaar und befestigt dies an der Schale einer Waage, welche zu diesem Zwecke auf der untern Seite mit einem kleinen Hahren versehen sein kann. Man wiegt nun die Kartossel genau und notirt sich das Gewicht, senkt sie dann an dem Pferdehaare schwebend in ein Gesäß mit destillirtem Wasser oder Regenwasser, so daß sie nirgends an den Wanden oder dem Boden des Gesäßes anstößt.

Die Kartoffel wiegt im Wasser weniger als in der Luft; man bestimmt dieses Mindergewicht, das ist den Gewichtsverlust, welchen sie im Wasser erleidet. Mit dieser Zahl dividirt man in das Gewicht, welsches die Kartoffel beim Wagen in der Luft zeigte; der Quotient (bis auf 3 Decimalstellen berechnet) druckt das specifische Gewicht der Kartoffel aus.

3. B. die Kartoffel wiegt in der Luft 450 Grane; im Wasser wiegt sie 402 Grane weniger, so ist  $\frac{450}{402}=1,\!110$  das specifische Gewicht. Man kann sich zur Erleichterung eine beträchtliche Anzahl gleich schwere und ziemlich kleine Metallstuße machen lassen, z. B. aus Messingblech, und diese anstatt der Gewichte für unsern Zweck benußen. Auch gleich schwere Schrotkörner kann man benußen.

Es wiegt z. B. eine Kartoffel in der Luft 150 Schrotkorner; im Wasser nur 16 Schrotkorner, so ist der Gewichtsverlust 150 — 16 = 134 Schrotkorner, und man hat  $\frac{150}{134}$  = 1,119, als das specifische Gewicht der Kartoffel.

Wenn man nun auch schon aus dem specifischen Gewichte, aus der Vestigkeit der roben Kartoffeln, aus der mehr oder weniger mehligen Beschaffenheit der gekochten Kartoffeln den Gehalt an Starkemehl und starkemehlartiger Faser annahernd beurtheilen kann, so kann doch nur eine genaue ehemische Untersuchung Gewisheit über das Verhältnis der Bestandtheite der Kartoffeln geben. (Siehe hierbei Wörterbuch: Analyse.) Es ist schon erwähnt worden, das der Branntweinfabrikant, welcher selbst Kartoffeln baut, also z. B. der Landwirth, vorzüglich den Ertrag pro Morgen zu berücksichtigen hat. Ein Beispiel möge dies verdeutlichen; 1000 Quadratsus Bodensläche lieserten 762 Pfund von der großen englischen Zuckerkartoffel, welche 205/4 Procent Stärkemehl enthielten; die 1000 Qua-

dratfuß Bodenflache gaben also  $\frac{762 \cdot 20^3/4}{100} = 158$  Pfund Starkemehl.

Die gelbe italienische Kartoffel ergab bei der Untersuchung  $21\frac{1}{2}$  Proecent Stårkemehl; ihr Ertrag war aber nur 576 Pfund pro 1000 Quas dratsuß Bodenfläche, wonach diese Fläche also nur  $\frac{578 \cdot 21\frac{1}{2}}{100} = 124$  Pfund Stårkemehl geliesert hat.

Hierbei muß indeß noch einmal erwähnt werden, daß eine Sorte Kartoffeln einen verhältnißmäßig ginstigen oder weniger ginstigen Ertrag giebt, je nachdem sie auf dieses oder jenes Land kommt, mit anderen Worten, daß man für seinen Boden eine, man kann sagen, passende Sorte zu wählen hat. Es ist zu bedauern, daß man noch nicht ausgedehntere Versuche angestellt hat, inwiesern der Stärkemehlgehalt der Kartoffeln, oder was vielleicht dasselbe sagen will, die Branntweinausbeute, von der Cultur, Vorfrucht u. s. w., überhaupt von den Umständen abhängig ist, welche auf den Zuckergehalt der Runkelrüben von so großem Einslusse sind.

Die chemische Zusammensetzung der Kartoffeln ist der chemischen Zusammensetzung der Getreidearten sehr ähnlich, sie enthalten wie diese: Stårstemehl, Eiweiß, Gummi, Zucker, nur der Aleber sehlt gånzlich und die Kartoffelsaser verhält sich nicht wie die Huste bes Getreides, sie widerssteht nemlich nicht so hartnäckig den Austösungsmitteln, gleicht vielmehr einem verhärteten, cohärenteren Stärkemehle und bildet gleichsam den Uebergang von Holzsaser zum Stärkemehl, daher ihr Name stärkemehlartige Faser. Es ist nachgewiesen, daß ein großer Theil derselben (vielleicht nur die Schale der Kartoffeln abgerechnet) ebenfalls der Umwandlung in Zucker fähig ist, daß sie also auf die Branntweinausbeute Einfluß hat. Das Stärkemehl der Kartoffeln ist in seinen chemischen Eigenschaften dem Stärkemehl aus Getreide ganz ähnlich, nur im Ueußern erscheint es grobsförniger, die Körner gleichsam glasartig durchsichtig, und mit heißem Wasser giebt es einen durchscheinendern Kleister.

Von dem Fermente (Hefe, Barme), welches bei der Branntweinbrennerei benutzt wird, gilt ebenfalls Alles, was darüber bei der Bierbrauerei mitgetheilt wurde.

Während der Bierbrauer aber nur das Ferment benutt, welches bei der Gahrung der Bierwürze sich bildet, die sogenannte Bierhese, wendet der Branntweinbrenner jetzt gewöhnlich entweder das bei der Gahrung der Branntweinmeische sich bildende Ferment, welches als Preshese oder trockne Hese in den Handel kommt, an, oder er benutzt als Ferment eine in voller Gahrung befindliche Masse, die sogenannten kunstlichen Gahrungs=mittel, von denen später die Rede sein wird.

Auch hinsichtlich bes Waffers fann ich auf bas bei bem Bierbrauen Gesagte verweisen. Es ist aber zu bemerken, bag zum Verdunnen ber

beißen Meische ein an kohlensaurem Kalk reiches Wasser sich recht gut eig= net, wenn es nicht zugleich viel Gpps enthalt. Der Ralf im fohlenfauren Kalke kann die etwa entstandene Saure neutralisiren und badurch unschablich machen; ber Gups aber wird bei ber Bahrung leicht zerlegt, es entsteht Schwefelmafferftoff, welcher bem Branntwein einen hochst unangenehmen Geruch ertheilt. - Man will die Erfahrung gemacht haben, baß eifenhaltiges Baffer fich gang befonders zum Brennereibetriebe eigne. Dies ift nicht unwahrscheinlich, benn es ift bekannt, bag Gifen= salze sehr conservirent (ber Caurung und Faulniß entgegen) wirken; es fann baber wohl eisenhaltiges Waffer bie Bildung von Effigfaure bei ber Gabrung verbindern ober doch verringern. Ginige Brenner feben aus biefem Grunde ber Meische por ber Gabrung Cifenvitriol allein, ober beffer Eisenvitriol und Potasche zu\*). — Bum Ginteigen und Ginmeischen giebe man ein weiches Waffer vor, ober man nehme bagu burch Rochen von bem größten Theile ber erdigen Calze befreites Waffer, 3. B. Baffer aus bem Dampfteffel. Um schablichften fur ben Proceg bes Brannt= weinbrennens ift ein mit leicht faulenden organischen Gubstanzen verun= reinigtes Baffer, tiefem giehe man felbft bas bartefte Baffer vor.

Nach Diefen einleitenden Erorterungen wird ber Lefer in den Stand gesett fenn, mir durch die verschiedenen Processe, welche bei ber Brannt=

meinfabrifation vorfommen, ohne Schwierigfeit zu folgen.

Man fann bas gange Berfahren ber Branntweinfabrifation in zwei Sauptabschnitte theilen. Es umfaßt nemlich:

- Die Darstellung einer gegobrenen Masse, einer weingabren Meische.
- B. Die Ausscheidung des Branntweins aus dieser Meische burch Die Destillation.

## A. Darstellung der weingabren Meische.

Es ift schon oben erwahnt, daß wir hier die Darftellung einer wein= gabren Meifche aus Starfemehl enthaltenden Substangen, und zwar aus bem Getreide und aus ben Kartoffeln im Auge haben. Wenn nun auch bas Verfahren ber Darftellung einer folden Meifche aus biefen beiben genannten Substangen im Allgemeinen Aehnlichkeit hat, fo zeigen fich boch babei jo viele Berichiebenheiten, bag wir zwedmäßiger ein jedes ber= selben fur sich betrachten.

<sup>\*)</sup> Im erstern Falle hat man schweselsaures Gisenernoul in ter Maffe, im lettern Falle foblenfaures Gifenervoul, entstanden burd gegenseitige Berfetnug bes Bitriels und ber Botaiche.

#### a. Mus Getreide.

Wenn man sich erinnert, daß bei dem Brauprocesse die Darstellung einer möglichst zuckerhaltigen Flüssigkeit aus dem Getreide bezweckt wurde, die man dann in Gahrung brachte, oder was dasselbe sagt, in welcher man dann Alfohol bildete, so ergiebt sich ungezwungen, daß man zum Behuf der Branntweingewinnung denselben Weg einschlagen kann. Dies geschieht nun auch in der That in England; man malzt, teigt und meischt, kocht die Würze und bringt sie in Gahrung, die man aber natürlich so leitet, daß kein Zucker unzersetzt bleibt, während bei der Gährung der Würze zum Bier die Erhaltung eines Antheils Zucker bekanntslich wesentlich nothwendig war. Auch bei uns befolgt man im Wesentzlichen denselben Weg, aber mit den Abweichungen, die, ohne Nachtheil für unsern Zweck, zur Ersparung an Arbeit und Zeit zulässig sind.

Von den Getreidearten werden vorzüglich Weizen, Roggen und Gerste benutzt, entweder gemalzt oder als Gemenge von Malz und nicht gemalztem Getreide, keine aber für sich allein, sondern immer in Vermengung mit einer andern; am gewöhnlichsten Roggen gemengt mit Gersten voter Weizen malz, oder Weizen gemengt mit Gersten malz. Die Erfahrung hat nemlich gelehrt, daß aus einem Gemenge von verschiedenartigem, ungemalztem und gemalztem Getreide die größte Ausbeute an Branntwein gewonnen wird.

Wenn man gleiche Gewichte Gerfte mit bem erforderlichen Malzzufate, und reines Gerftenmalz verarbeitet, fo erhalt man zwar von bem letteren eine großere Ausbeute an Branntwein, aber Diefe ift nur fchein= bar; benn man hat zu berucksichtigen, bag bei bem Malgen bie Gerfte 20 Procent am Gewichte verliert, daß alfo 100 Pfund Gerftenmalz 125 Pfund Gerfte gleich find. Betragt nun auch bie Ausbeute in biefem Berhaltniffe mehr, so find doch nun noch bie Kosten ber Malzbereitung in Unschlag zu bringen. Dag man ohne Zusatz von Malz aus robem Getreide wenig Branntwein gewinnt, leuchtet ein, wenn man die Wirfung ber beim Malze entstehenden Diastase beruchsichtigt, und ba bas Gerstenmalz vorzüglich zuckerbildend wirft, ber Roggen aber fich nicht gut malgen lagt, fo wendet man eben vorzuglich bas Gerftenmalz, oft mit Beigenmaly gemengt, als Bufat zu ungemalgtem Rog= gen an. Huch halt bie ftrobartige Bulfe ber Gerfte bie Daffe bei bem Meischen loder, zu welchem 3wede man auch wohl Saferschrot zusett, bessen lockere Beschaffenheit bas Meischen sehr erleichtert, seiner alleinigen Berarbeitung gerade hinderlich ift.

Das quantitative Verhaltniß bes Malzes zu bem ungemalzten Gestreibe wird zwar sehr verschieden angegeben, aber in der Regel nimmt

man auf drei Theile rohes Getreide einen Theil Malz, oder auf zwei Theile rohes Getreide einen Theil Malz.

Bur bessern Uebersicht kann man bei ber Darstellung ber weingaheren Meische aus bem Getreibe bie folgenden Operationen und Processe unterscheiben:

- 1) Das Malzen und Schroten.
- 2) Das Einteigen und Einmeischen.
- 3) Das Abkühlen und Zukühlen der Meische.
- 4) Das Unftellen und die Gahrung ber Meische.

### 1) Das Malzen und Schroten.

Die Darstellung des Gersten= und Weizenmalzes, behufs der Bennstung zur Branntweinsabrikation, geschieht ganz auf dieselbe Weise, wie es oben Seite 13 u. f. bei der Bierbrauerei gelehrt worden ist. Man quellt ein, läßt wachsen und trocknet das Malz auf dem Boden oder auf der Darre. Das Weichwasser erneuert man recht oft, um möglichst alle erstractiven Stosse aus der Hulfe zu entsernen, weil diese dem Branntweine einen unangenehmen Geschmack ertheilen, und die Keime läßt man etwas länger werden, als es bei der Bereitung des Malzes zum Bierbrauen gelehrt worden. Das zur Branntweinbrennerei verwandte Malz muß sieds nur getrocknet, also Lustmalz, nie Darrmalz sein, denn da bei dem Varren ein eigenthümliches brenzliches Del entsieht, so erhält man aus Darrmalz einen Branntwein, der dies Del entsält.

Sowohl das Malz als auch das ungemalzte Getreide muß vor der fernern Verarbeitung geschroten werden. Da es nun nicht der Zweck ist, aus dem Schrote eine klare Würze zu ziehen, so wird sehr sein geschrozten: denn man erhält, je feiner das Getreide geschroten, eine desto grössere Ausbeute an Branntwein. Aber je feiner das Schrot, desto schwieziger läßt sich die Masse beim Meischen behandeln, eine desto größere Sorgsalt ist auf den Meischproceß zu verwenden. Wenn man nicht aus speciellen Gründen, wie z. B. wegen gleichzeitiger Bereitung von Preßehese, ein sehr seines, gebeuteltes Schrot anwenden muß, so kann man das ungemalzte Getreide sein schroten und beuteln, das Gerstenmalz aber zwischen den beim Bierbrauen erwähnten Walzen zerquetschen lassen, wosdurch man ein beim Meischen leicht zu bearbeitendes Gemisch erhält.

In neuerer Zeit hat man hie und da angefangen, das Malz, (besonders dassenige, welches als Zusaß zu der Kartoffelmasse angewandt werden muß), nachdem es gehörig gewachsen, sogleich mit den Keimen, ohne es zu trocknen, zwischen eisernen Walzen zu zerquetschen, und diese zerquetschte Masse einzuteigen; es ist mir aber nicht bekannt geworden, daß durch dies Verfahren eine Erhöhung des Ertrags bewirkt worden

ift. Gewiß ift, daß die Diastase in dem frischen, nicht getrockneten Malze sehr wirksam ift.

Die Quetschmaschine zum Zerquetschen bes frischen seuchten Malzes, ift ber ganz abnilich, welche man zum Zerquetschen bes trodinen Malzes benutzt, von welcher S. 33 Beschreibung und Abbildung gegeben wurde.

### 2) Das Ginteigen und Ginmeischen.

Der Zweck bieser Operationen ist, wie bei bem Brauprocesse, bie Umwandlung bes Starkemehls in Zucker burch bie Diastase, und sie wersen im Allgemeinen ganz so ausgeführt, wie bei bem Bierbrauen gelehrt worden.

Die Gefäße, in welchen man das Einteigen und Einmeischen vornimmt, werden Vormeisch bottiche genannt. Um die Arbeit zu erleichtern, dursen sie nicht sehr groß sein, und man nimmt sie deshalb auch
mehr flach als hoch, und oval, damit man der in denselben befindlichen Masse von allen Seiten leicht beikommen kann.

In ben Vormeischbottich bringt man die erforderliche Quantitat Baffer von 48° R. (nach Einigen 30 - 40° R.), indem man kochendes Waffer, gewohnlich aus dem Dampfteffel, mit kaltem Waffer auf diefe Zem= peratur abfühlt, schüttet in baffelbe, unter fortwährendem Umrühren mit ben Meischhölzern, bas einzuteigende Schrot, gewöhnlich ein Gemisch von drei Theilen Roggenfchrot und einem Theil Gerftenmalgschrot, und arbeis tet die Maffe so lange durch, bis sich keine Klumpen von trocknem Schrote mehr mahrnehmen laffen, fondern ein gleichartiger bider Brei entstanden ift. Die Temperatur ber Masse beträgt nun noch ohngefahr 340 R., man lagt fie eine halbe Stunde fteben. Nach diefer Beit bringt man biefelbe auf die zur Buckerbildung erforderliche Temperatur, und zwar, ber Erfahrung nach, am zweckmäßigsten auf 49-52° R., gewohn= lich burch Zugabe von fiedend beißem Baffer, unter fortwährendem ftar= fen Durchrühren mit ben Meischhölzern. Diese Operation nennt man gewöhnlich bas Garbrennen bes Schrotes. Cobald bie Maffe bie erforderliche Temperatur durch den Zusatz des siedenden Waffers erlangt hat, wird bas Durcharbeiten berfelben von möglichst vielen Arbeitern noch einige Beit fortgefest, bann wird biefelbe zur Buckerbildung in Rube ge= laffen. Ueber die Menge des jum Ginteigen und Ginmeifchen zu verwenbenben Waffers wird am beften erft unten bie Rebe fein.

Unstatt das mit Wasser von obiger Temperatur eingeteigte Schrot durch Zugießen von siedendem Wasser auf die zur Zuckerbildung erforderliche Temperatur zu bringen, geschieht dies zweckmäßiger durch Dämpke, welche man in die geteigte Masse treten läßt. Dies Meischen mit Dampk, das sich natürlich nur da mit Vortheil anwenden läßt, wo man die Destillation mit Wasserdampsen betreibt; wo man also einen Dampskessel bat, geschieht es auf folgende Weise:

Man läßt durch ein zollweites kupfernes Rohr die Wasserdampse aus dem Dampskessel an der Seite in den Vormeischbottich treten, während man unausgesetzt die an dieser Stelle erwärmte Masse durch Meischkrücken und Rührhölzer mit der übrigen Masse vermengt. Sobald der ganze Inhalt des Vormeischbottichs, nach sorgfältigem Durcharbeiten, die Temperatur von  $48-52^{\circ}$  R. zeigt, werden die Wasserdampse abgesperrt und die Masse zur Zuckerbildung dann ebenfalls in Ruhe gelassen\*).

Das Garbrennen mit Bafferdampf hat mehrere recht wichtige Bor= theile, die es rathsam machen, dasselbe häufiger anzuwenden, als es bis jest gescheben ift. Breunt man nemlich mit kochendem Waffer gar, so ist davon eine sehr bedeutende Menge erforderlich. Die Quantitat der Maffe wird also dadurch febr vermehrt, und man muß entweder einen besondern Ressel haben, in welchem man bas Wasser siedend macht, ober man muß die Meischblase, Weinblase, oder den Dampfessel bazu benu-Im ersteren Falle erleidet man großen Verluft an Brennmaterial, in den letteren Kallen Verluft an Zeit, weil die Destillation aufgehalten wird. Wegen der großen Menge von latenter Barme, welche ber Bafferdampf enthalt \*\*), fann man mit einer fehr geringen Menge Dampf, ober was baffelbe fagt, mit bem Dampfe von einer fehr geringen Menge Waffers, eine fehr bedeutende Quantitat von Meische erhiben; es wird also die Quantitat der Meische in dem Vormeischbottiche nur sehr wenig vergroßert, und diese geringe Menge von Wafferdampf fann der Dampf= keffel recht aut entbehren, ohne daß die Destillation der Meische unter= brochen wird, wenn irgend seine dem Teuer ausgesetzte Flache nicht zu flein ist.

Die Physif lehrt, daß man mit einem Pfund ,Wasserdampf, oder was dasselbe ist, mit dem Dampfe von einem Pfunde Wasser, wenn dies

<sup>\*)</sup> Ich muß bei dem Einmeischen mit Dampf auf eine Bornichtsmaßregel aufmerksam machen, deren Unterlassung leicht Nachtheite herbeisühren kann. Wenn nemtich die Meische aus dem Bormeischbottiche entsernt ift, muß man durch das Nohr, welches die Dämpfe in diesen Bettich leitet, einige Minnten lang die Wasserdämpfe streichen lassen, um die im Rohre sigen gebliebene Meische herauszutreiben. Es ist in hiesiger Gegend der Fall vergekemmen, daß die Meische im Nohre eingetrocknet war, dadurch den Dämpfen der Ausgang verschossen wurde, und diese sich ben durch Zersprengen des Rohrs verschafften, wodurch die Umstehenden nicht unbebentende Berletzungen davon trugen.

<sup>\*\*)</sup> Das heißt: Warme, die innig gebunden, die nicht durchs Gefühl und Thermometer wahrnehmbar ift, und die nur frei wird, wenn der Dampf wieder zu tropfbar fluffigen Waffer wird.

fer wieder tropfbar fluffig wird, ohngefahr 5½ Pfund Wasser von 0° bis zum Siedpunkte (100° Cels. 80° R.) erhigen kann, oder daß ein Pfund Wasserdampf 530 Pfund Wasser um 1° Cels., oder 424 Pfund Wasser um 1° R. erwärmen kann. Hat man daher z. B. 100 Massetheile (Quart) Wasser oder Meische \*) von 30° R., und man wollte diese auf 50° R., also um 20° mehr erwärmen, so ist dazu der Damps von ohngefähr 5 Mass Wasser erforderlich, und man erhält im Ganzen 105 Mass Meische von 50° R. Wollte man die 100 Mass Meische von 30° R. mittelst siedenden Wassers auf 50° R. erhigen, so sind dazu 67 Duart erforderlich, und man erhält also 167 Duart Meische \*\*). Wie vortheilhaft es aber ist, nur wenig Meische in dem Vormeischbottiche zu haben, wird später, wenn von dem Zussihlen die Rede ist, flar werden.

Um diesen Vortheil zu erreichen, umgeht man auch in einigen Gegenden das Einteigen; man bringt nemlich in den Vormeischbottich das zum Einmeischen bestimmte Wasser, im Sommer mit einer Temperatur von 58° R., im Winter von 65° R. (indem man kochendes Wasser mit kaltem Wasser vermischt), und schüttet nun nach und nach das Malzund Getreideschrot unter fortwährendem Umrühren hinzu, wonach man mit den Rührhölzern noch eine Zeit lang tüchtig durcharbeitet, dis eine ganz gleichförmige Masse entstanden ist. Die Temperatur muß nach vollendetem Meischen, wie oben, zwischen 48 — 52° R. betragen. Wenn man bei einem Verhältnisse von einem Theil trockner Substanz auf 8 Theile Wasser zum Einteigen und Einmeischen sast tie Hälfte, also 4 Theile Wasser nottig hat (besonders wenn man sehr kühl teigt), so reicht man bei dem zulest angeführten Einmeischen mit ohngefähr 3 Theilen Wasser aus, so daß noch sast 5 Theile Wasser zum Zukühlen übrig bleiben.

Mag man nun gemeischt haben, nach welcher Methode man wolle, so hat man vorzüglich bahin zu feben, bag bas Schrot ganz gleichfor=

<sup>\*)</sup> Deren fpecififche Barme ber bes Waffers gleich gerechnet.

<sup>\*\*)</sup> Wenn man Wasser von einer niedern Temperatur burch Wasser von einer hohern Temperatur auf eine mittlere Temperatur bringen will, so subtrahirt man die gesuchte Temperatur von der höhern, und erhält als Nest die Menge Wasser von niederer Temperatur, die zu nehmen ist; dann subtrahirt man die niedere Temperatur von der gesuchten, und erhält dadurch die Menge Wasser von höherer Temperatur. 3. B. Man hat Wasser von 30° R. und Wasser von 80° R., man will Wasser von 50° R.; so hat man 80 — 50 = 30 Maaß Wasser von 30° R. mit 50 — 30 = 20 Maaß Wasser von 80° R. zu vermischen. Hat man eine bestimmte Menge von Wasser, so läßt sich hieraus die nöthige Menge des Wassers von der andern Temperatur berechnen. Bei obigem Beispiele, wo man 100 Maaß hat, ist die Rechnung: 30 Maaß Wasser von 30° R. erfordern 20 Maaß Wasser von 80° R.; wie viel 100 Maaß Wasser von 30° R. = 662/5 Maaß.

mig zertheilt sei, daß keine Klumpen sich wahrnehmen lassen; ferner, daß die Meische die Consistenz eines Breies besitze und die oft erwähnte Temperatur zeige. Nach der Ersahrung fast aller Branntweinbrenner ist von der Temperatur, welche beim Meischprocesse stattssindet, ganz vorzüglich die Ausbeute an Branntwein abhängig, und die meisten Ersahrungen stimmen darin überein, daß es vortheilhafter sei, die Temperatur der Massen nur auf  $48-49^{\circ}$  R., als auf  $50-52^{\circ}$  R. zu bringen. Sollte beim Meischen das Entstehen von Klumpen nicht vermieden sein, so müssen die entstandenen Klumpen mit einem Drahtsiebe, das an einem Stiele besesstigt ist, herausgesischt und vollständig zerkleinert werden. Der Meischproces ist gut ausgesührt, wenn die Meische nicht weißlich trübe, sondern bräunlich klar sich zeigt, keinen mehligen saden, sondern einen süssen Geschmack besitzt, nicht kleisterartig sade, sondern süsslich, dem frischen Brote, oder frischem Roggenmehl, oder getrocknetem Kleber ähnzlich riecht.

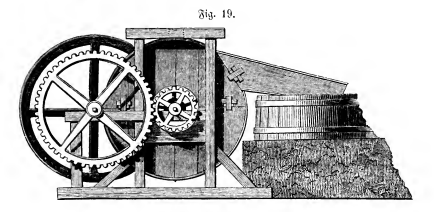
### 3) Das Abfühlen und Bufühlen ber Meifche.

Die bide Befchaffenheit ber Meische murbe bie Gahrung berfelben nur fehr unvollkommen verlaufen laffen, fie muß baher nothwenbig vor dem Unftellen mit Waffer verdunt werden. Man fieht leicht ein, daß bei Unwendung einer großen Menge von faltem Kublmaffer zugleich bie Meische auf bie fur bie Gabrung erforderliche Temperatur murde gebracht merden konnen, daß man also nicht nothig hatte, dieselbe, wie die Bierwurze, in Ruhlschiffen oder kunstlichen Ruhlapparaten abzukuhlen. Dadurch wurden naturlich alle Nachtheile vermieden, die eine langsame Abkühlung nach fich zieht. Die Menge des der Meische zuzusetzenden Kuhlmaffers fann aber nicht ohne anderweitige bedeutende Nachtheile, welche besonders durch bie Steuerverhaltniffe herbeigeführt werden, beliebig vermehrt werden, und die anzuwendende Menge ist nur unter gewissen beschrankten Umstanden zur gehörigen Abkühlung hinreichend, baber ift eine Abkühlung ber Meifche vor dem Zugeben des Kublmaffers gewohnlich nicht zu umgeben. muß also die Meische so weit abgekühlt werden, daß sie nach dem Zu= geben ber erforderlichen Menge Waffers (nach dem Bufuhlen) genau bie jum Unstellen nothwendige Temperatur besitzt. Dies Ubkühlen der Meische wird nun entweder herbeigeführt durch bloßes Stehenlassen derselben in bem Vormeischbottiche, indem man bisweilen umrührt, oder aber schneller baburch, daß man die Meische, nachdem die Buckerbilbung als vollendet anzunehmen, alfo etwa nach anderthalb Stunden, in ein Ruhlichiff bringt und auf demselben fortwährend mit den Rührhölzern durchrührt, wodurch naturlich, wegen vermehrter Oberfläche, die Abkühlung beschleunigt wird.

So wie aber die zum Biere bestimmte Meische, wenn fie warm lan-

gere Beit ber Luft ausgesett ift, fauer wird, so geht auch unsere Meische in Saurung uber, und zwar noch leichter als bie Biermeische, weil zu ihr flets Luftmalz verwandt wird. Da bie Saure aus bem Starfemehl und bem Bucker fich bilbet, fo leuchtet ein, baß fchon beshalb ein Berluft an Branntwein entstehen muß, aber biefer Berluft wird baburch noch vergrößert, daß, wenn irgend fehr merkliche Menge Effigfaure in ber Meische entstanden ift, diese bei ber Gahrung als Effigferment wirkt, bas beißt, die Umwandlung des Alfohols in Effigfaure einleitet. Es braucht wohl faum erwähnt zu werden, daß die Reigung ber Branntweinmeifche, fauer zu werden, nicht immer gleich ist; es gilt fur diefelbe, mas beim Bierbrauen S. 39 erwähnt wurde, daß die Saurung derselben nemlich um fo eber eintritt, je bober die Temperatur der Utmosphare ift, und vielleicht bei einem eigenthumlichen electrischen Buftande berfelben. Indeß laßt fich hier die etwa eingetretene Saurung burch einen geringen Bufat von gereinigter Potasche, fohlensaurem Natron, fohlensaurem Ummoniak, Rreide oder Ralf leicht entfernen, und zur Bereitung von Preghefe lagt man absichtlich die Meische im Vormeischbottiche eine durch den Geschmack erkennbare Saure annehmen, burch welche ber Kleber, welcher bei ber Bahrung die Sefe giebt, gelof't und eine ziemlich flare, fehr schleimige Meische gebildet wird. Hierbei bedeckt sich haufig die Oberflache mit so= genannten Puppen von Schaum, entstanden durch eine entweichende Basart; es tritt schon bier, mit anderen Worten, Gahrung ein, ein Beweis, baß Ferment sich gebildet hat.

Um die Nachtheile einer Saurung ganz zu vermeiden, wird das Abkühlen der Meische, befonders während der warmen Jahreszeit, durch künstliche Kühlapparate bewerkstelligt. Sehr zweckmäßig hat sich der mit Windslügeln versehene schon bei der Vierbrauerei Seite 60 erwähnte und beschriebene Kühlapparat Fig. 19 erwiesen.



Die Meische wird in das flache Kühlschiff gebracht, neben welches dieser Kühlapparat gestellt ist, und dieser dann etwa eine Stunde lang in Thätigkeit gesetzt. Es bewirkt in einer Stunde dieselbe Erniedrigung der Temperatur, welche ohne seine Unwendung, nemlich durch bloßes Stepenlassen der Meische in dem Kühlschiffe und öfteres Umrühren in drei Stunden erreicht wird. Auch der Seite 61 erwähnte Wagenmansche Upparat hat häusig Unwendung zum Abkühlen der Meische gefunden.

Es ist schon oben erwähnt, daß die Meische so weit abgefühlt werzen muß, daß nach dem Zugeben des Wassers das Gemisch die zum Unstellen erforderliche Temperatur besitzt. Man sieht leicht ein, daß der Punkt, dis zu welchem man abkühlen muß, nicht immer derselbe sein wird; er ist abhängig

- 1) von der Menge des zuzusehenden Wassers; je mehr kaltes Wasser ich zugießen darf, desto weniger braucht vorher die Meische gekühlt zu sein;
- 2) von der Temperatur des Zukublungsmassers, je kubler dasselbe ift, desto weniger braucht ebenfalls die Meische gekublt zu sein;
- 3) von der Temperatur, welche die Meische beim Anstellen zeigen soll; je hoher diese sein kann, desto weniger hat man wieder nothig, die Meische vor dem Zugeben des Wassers abzukühlen.

Sehr stark wird man also die Meische kühlen mussen, wenn man nur wenig Wasser zusehen darf, wenn das Wasser nicht sehr kalt ist und wenn die Temperatur beim Unstellen sehr niedrig sein soll; nicht sehr stark wird man zu kühlen nothig haben, wenn man viel Wasser zusehen darf, wenn dies sehr kalt ist und wenn die Temperatur beim Unstellen nicht sehr niedrig sein muß.

Im Sommer, wo die Temperatur des Zukühlungswassers in der Regel höher ist, und wo die Temperatur beim Unstellen niedriger sein muß, als im Winter, wird man daher bei Unwendung gleicher Quantitäten Zukühlwassers die Meische vorher auf eine weit niedrigere Temperatur bringen mussen, als im Winter; da aber dies ohne Unwendung von künstlichen Kühlapparaten nicht leicht ohne Nachtheil für die Meische geschehen kaun, so nimmt man in Ermangelung derselben gewöhnlich im Sommer mehr Zukühlwasser als im Winter, damit man nicht nöthig hat, vorher die diese Meische sehr stark abzukühlen.

Es drångt sich nun die Frage auf, welches ist das zweckmäßigste Verhältniß des Schrotes, das heißt, der trocknen Substanz zu dem Wasser? Man sieht leicht ein, daß bei Unwendung eines kleineren Verhältnisses Wasser, an Feuermaterial und Zeit erspart wird, indem weniger Masse abzudestilliren ist; ferner, daß man in den Låndern, wo die Steuer nach der Größe der Gährungsbottiche berechnet wird, bei einem solchen

Berhaltniffe außerdem bedeutend an Steuer erspart, denn die Steuerbehorde fragt hier nicht darnach, ob in demfelben Gahrungsbottiche 600 ober 900 Pfund Schrot befindlich find, und man hat in dem letten Falle fur ben Branntwein aus 900 Pfund Getreide Dicfelbe Steuer gu bezahlen, wie für den Branntwein aus 600 Pfd. Getreide. Es wurde alfo am vortheilhaftesten fein, moglichst viel Schrot im Berhaltniß zum Baffer zu nehmen, wenn bei einer folden bicken Ginmeifchung bie Ausbeute an Branntwein fich nicht verminderte. Alle Erfahrungen haben aber gezeigt, daß die Gahrung einer zu diden Meische nicht vollkommen vor sich geht, mit anderen Worten, daß man aus zu biefer Meische verhaltniß= måßig weniger Branntwein erbalt, als aus bunner. Dadurch ist also eine Grenze in dem Berhaltniffe Des Schrotes jum Baffer gefett, Die man ohne Gefahr eines Berluftes an Branntwein nicht überschreiten barf. Auch muß bei Unwendung eines Destillirapparates mit birectem Feuer, Die Meische bunner sein, als bei Benutzung eines Dampfapparats, weil in bem erften eine bicke Meische leicht anbrennt. Indeg konnte man bier bie gegohrne bicke Meische vor ber Destillation mit Wasser verdunnen, wodurch man boch noch bie Ersparniß an Steuer genoffe.

In früheren Zeiten wurde fast allgemein das Verhältniß von 1 Theil Schrot auf 8 — 9 Theile Wasser genommen, und zwar ersteres im Winter, letzteres im Sommer; in der neuern Zeit nimmt man aber wegen der bedeutenden Ersparniß an Steuer und selbst mit Aufopserung eines, diese Ersparniß nicht überwiegenden Antheils Branntwein, und weil das unzersetzte Stärkemehl dem Vieh zu Gute kommt, ein Verhältniß von 1 Theil Schrot auf 6 — 7 Theile Wasser, ja man hat schon das Verhältniß von 1:5 angewandt.

Da 100 Pfund Schrot nach dem Einmeischen den Raum von 75 Pfund oder 30 Quart Wasser einnehmen, so geben 100 Pfund Schrot dem Maaße nach an Meische bei einem

Verhåltniß von:

1:9, 1:8, 1:7, 1:6, 1:5 Preußisch Quart\*) 390, 350, 310, 279, 230.

Es låßt sich hiernach leicht berechnen, wie viel Quart Meische man von dem Scheffel des angewandten Getreides bekommt, wenn man berudsichtigt, daß

<sup>\*) 1</sup> Preuß. Quart 21/2 Pfund Waffer.

Gin Preng. Schei	ffel		Y	viegt	Pfund
Weizen .				85	
Roggen .				80	
Gerste .				69	
Gerstenmalz				55	<b>-</b> 60

Da die nicht kunstlich getrockneten Getreidearten durchschnittlich 12 Procent Wasser enthalten, so sind die oben angegebenen Verhältnisse, streng genommen, nicht die Verhältnisse der trocknen Substanz zum Wasser. Malz, welches eben von der Darre kommt, kann als vollkommen trocken angesehen werden, es ninmt aber sehr bald wieder 5 — 10 Prozent Feuchtigkeit auf, ohne bedeutend sein Volumen zu vermehren.

Es hångt von mehreren sich aus dem oben Gesagten leicht erklårenden Umständen ab, ob man dunn oder die wird einmeischen mussen, und ein Paar Versuche werden jedem Branntweinbrenner das für seine Brennerei passendste Verhältniß lehren. Hat man sehr kaltes Abkühlwasser, oder wendet man künstliche Kühlapparate an, so kann man stets mehr Schrot in den Gährbottich bringen, als wenn man wenig kaltes Kühlwasser und keine Kühlmaschine hat, wo man also die Meische vor dem Zukühlen durch Stehenlassen im Bottiche oder auf den Kühlschiffen müßte abkühlen lassen. Daher ist es auch, wie schon erwähnt, in jeder Brennerei Regel, während der heißen Sahreszeit mehr Kühlwasser anzuwenden, das heißt, die Meische mehr zu verdünnen, als im Winter.

Um in dem Falle, wo man eine dicke Meische zur Gahrung bringen will, doch noch möglichst viel kaltes Zukühlwasser zusehen zu können, muß man von der ganzen Wassermenge einen möglichst kleinen Theil zum Einmeischen anwenden. Man muß daher mit Dampf einmeischen oder doch das Einteigen umgehen, wodurch sich, wie oben Seite 98 gelehrt, eine sehr starke Meische darstellen läßt. Hierbei ist aber ein lange anhaltendes tüchtiges Durcharbeiten ganz unerläßlich, wenn die Zuckerbildung so genügend vor sich gehen soll, daß man nicht einen bedeutenden Verlust an Branntwein erleidet.

Die Temperatur, bei welcher die Hefe gegeben werden muß, richtet sich nach der Temperatur des Gahrungslokals, je hoher diese ist, desto niedriger muß jene sein, sie richtet sich aber auch nach der Dauer der Gahrung, ob man nemlich 3 oder 4tägige Gahrung, oder, wie man gewöhnlich sagt, 3 oder 4tägige Meische haben will. Im ersten Falle muß, wie leicht einzusehen, etwas wärmer als in dem letzten Falle gestellt werden. Durchschnittlich kann man annehmen, daß man bei sogenannter 3tägiger Gahrung, das heißt, wenn man die Meische am Morgen des dritten Tages, also nach 36 — 48 Stunden destilliren will (daher rich=

tiger bei 2tågiger Gåhrung), im Winter mit 19 bis 22° R., im Sommer mit 17 bis 19° R., bei sogenannter 4tågiger Gåhrung, das heißt, wenn man die Meische nach 60 bis 70 Stunden, nemlich am Morgen des vierten Tages, destilliren will, im Winter mit 17 bis 19° R., im Sommer mit 15 bis 17° R. die Hefe zusehen nuß. Gewöhnlich muß ein Versuch über die zweckmäßigste Temperatur entscheiden, und man hat dieselbe nach der Art des Sinmeischens, nach der Größe der Gährbottiche und nach der Güte des Gährungsmittels abzuändern.

Das Wasser, welches man zum Zukühlen anwendet, hat, wenn es Brunnenwasser ist, eine Temperatur von 8 bis 10° R.; Flußwasser ist aber bedeutend größerm Temperaturwechsel unterworfen, im Allgemeinen von 1 — 20° R. Wenn in der warmen Jahredzeit das Flußwasser eine sehr hohe Temperatur besit, wird es immer vortheilhafter sein, das kältere Brunnenwasser anzuwenden; im Winter aber, wo das Flußwasser kälter ist, als das Brunnenwasser, wird ersteres den Vorzug verdienen, denn man wird, wie oft erwähnt, immer um so weniger nöthig haben die Meische vor dem Zukühlen abzukühlen, je kälter das Zukühlwasser ist.

Es sind Tabellen entworfen worden, welche angeben, bis zu welcher Temperatur die Masse durch Umrühren u. s. w. abgekühlt werden muß, damit durch das Zugießen von Zukühlwasser von verschiedenen Temperaturen die zum Anstellen ersorderliche Temperatur entsteht. Es ist klar, daß für jedes verschiedene Berhältniß der sesten Substanz zum Wasser, und für jede verschiedene Temperatur, welche die Meische beim Anstellen haben muß, auch diese Tabellen verschieden sein müssen; ein einziger Berfuch belehrt den Branntweinbrenner sogleich über diesen Gegenstand, damit aber der Leser doch einen Anhaltspunkt habe, will ich zwei der beskanntern Tabellen, von Pistorius und Gall, ansühren.

## Tabelle von Piftorius.

(Berhaltniß bes Schrotes zum Waffer, chugefahr 1 : 8. Temperatur beim Anstellen 19 — 21° R.)

Ift die Temperatur bes Rühlmaffers					o m	เนธิ	bie Meische vor bem Zufühlen gebracht werden auf		
140	$\Re$ .						29,5° R.		
130							30,30		
120							31,7°		
110							32,90		
10°							34,10		
90							35,3°		
80							36,50		
70							37.70		

Ist die Tem des Kühln			Ĩ	o m	mş t	ie Meische vor bem Zufühlen gebracht werben auf
	R.					38,9° R.
5°						40,1°
40						41,30
30						42,50
20						43,70
10						44,90

Zabelle von Gall.

(Berhaltniß ber festen Substanz zum Wasser, ohngefähr 1:6. Temperatur beim Ausstellen 16 — 18° R.)

Ift die Temp		ır	f	o m	шß		Meische vor dem Zufühlen
des Kühlwa						g	ebracht werden auf
16°	$\Re.$	٠		•			19° R.
150							20°
140							210
130							220
120							230
110							240
10°							25°
90							$26^{\circ}$
80							270
70							280
60							290
5°							300
10							310
30							320
20							330
10	·	Ť	•		·	•	340
	•	•	•	•	•	•	0.1

Sobald also die Meische vor dem Zukuhlen die erforderliche Temperatur erreicht hat, wird dieselbe mit einem Theile des Zukuhlwassers verzbunnt und in die Gahrungsbottiche gebracht; mit dem noch übrigen Zukuhlwasser spühlt man dann den Vormeischbottich, das Kuhlschiff und die Kuhlmaschine, wenn diese benutzt wurden, nach, und bringt dieses Spuhlwasser dann ebenfalls zu der im Gahrungsbottiche besindlichen Meische.

Es brauchte wohl kaum bemerkt zu werden, daß das Zukuhlwasser nie gemessen wird, sondern daß man von demfelben so lange der Meische zugiebt, bis dieselbe die gehörige Hohe im Gahrungsbottiche erreicht hat, und nach diesem Raume wird vorher die erforderliche Menge von Schrot für ein bestimmtes Verhältniß der trocknen Substanz zum Wasser nach Seite 103 leicht berechnet. Angenommen, man hat einen Gährbottich von 3000 Quart Nauminhalt, so kommen in denselben, wenn man ½10 Steigraum läßt, 2709 Quart Meische; bei einem Verhältnisse des Schrostes zum Wasser, wie 1:6, würden in diesen Naum daher 1000 Pfund Schrot gemeischt werden; (a. a. D.) denn 1000 Pfund Schrot nehmen den Naum von 300 Quart Wasser ein, es bleiben also 2400 Quart Naum für Wasser, und diese wiegen 6000 Pfund. — Wie viel Schrot würde man in den Naum von 2700 Quart meischen dürsen, wenn das Verhältniß zum Wasser wie 1:7 sein sollte? Am angeführten Orte ist gezeigt, daß bei einem solchen Verhältnisse 310 Quart Meische 100 Pfund Schrot enthalten. Es ist nun 310: 100 = 2700: 871, also würden 871 Pfund Schrot einzumeischen sein.

Ich kann nicht dringend genug empfehlen, auf die Operation des Meischens die größte Sorgkalt zu verwenden, man kann nicht leicht zu viel Arbeiter am Vormeischbottiche anstellen. Je mehr Stårkemehl bei dem Meischen in Zucker verwandelt wird, und je weniger Stårkemehl und Stårkezucker in Milchsaure sich umwandeln, desto mehr wird Alkohol bei der Gährung entstehen konnen, desto größer wird die Ausbeute an Branntwein sein.

## 4) Das Auftellen und die Gahrung der Meifche.

Während es bei der Gahrung der Bierwürze 3weck war, nur einen Theil des in derselben befindlichen Juckers durch das Ferment in Alkohol und Kohlensaure zu zerlegen, damit das gegohrne Getrank nicht allein geistig, sondern zugleich nahrend sei, muß man, wie leicht einzusehen, bei der Gahrung der Branntweinmeische möglichst allen Jucker, welcher in derselben enthalten ist, zu zerlegen suchen, weil ja dadurch ein größerer Ertrag an Branntwein gewonnen wird.

Daher nimmt man zum Branntweinbrennen niemals das die Gahrung verzögernde Darrmalz, und deshalb wendet man eine beträchtlich große Quantität Hefe an und läßt die Gährung bei höherer Temperatur vor sich gehen. Indeß darf diese letze, welche bekanntlich vorzüglich auf die Gährung beschleunigend wirkt, eine gewisse Grenze nicht überschreiten, wenn man nicht bedeutenden Verlust an Alkohol erleiden will. Läßt man nemlich die Gährung bei zu hoher Temperatur vor sich gehen, so verslüchtigt sich mit der heftig sich entwickelnden Kohlensaure bei dieser hohen Temperatur eine große Menge Alkoholdamps, und außerdem wird durch diese Temperatur der in der Meische ausgelösste Alkohol disponirt, in Essigsäure sich zu verwandeln.

Es ift fcon oben S. 104 gefagt worden, bag man bie Gahrung

entweder nach 36 bis 48 Stunden oder nach 60 bis 70 Stunden beendet sein läßt, daß die Meische also am zweiten oder dritten Tage (dreitägige und viertägige Gährung oder Meische) nach dem Einmeischen reif, das heißt, destillirbar ist, und daselbst wurde auch angegeben, bei welcher Temperatur das Ferment zugesetzt werden mußte, um den einen oder andern Zweck zu erreichen. Bemerkt muß hier noch werden, daß eine bedeutende Vermehrung des Ferments lange nicht den Einfluß auf die Dauer und Heftigkeit der Gährung hat, als eine Temperaturerhöhung von auch nur einem Grade.

Die Gahrung der Branntweinmeische laßt man in Bottichen vor sich gehen, die mit den Gahrungsbottichen für die Bierwürze sehr viel Aehnlichkeit haben. Man hat sie von Eichenholz rund oder oval, oder auch viereckig von Sandsteinplatten zusammengesett, in welchem Falle gewöhnlich eine Band zwei Bottichen gemeinschaftlich ist; indeß haben die steinernen Platten den Nachtheil, daß aus den Poren derselben die Saure schwer zu entsernen ist, und daß die in ihnen besindliche Meische mehr dem Temperaturwechsel ausgesetzt ist, weil Stein ein besserre Leiter sur Warme als Holz ist; man muß bei Unwendung von steinernen Gahrungsgesäßen gewöhnlich die Meische etwas warmer anstellen.
Sehr häusig werden die Gahrbottiche in demselben Raume aufges

Sehr häusig werden die Gahrbottiche in demselben Raume aufgesstellt, in welchem sich der Destillationsapparat u. s. w. besinden, also in sinem über der Erde besindlichen Lokale, in welchem die Temperatur nach der Temperatur der Atmosphäre sehr verschieden ist. Weit zweckmäßiger aber hat man ein besonderes kellerartiges Gahrungslokal, weil für die Gährung der Branntweinmeische dasselbe gilt, was in dieser Beziehung über die Gährung der Bierwürze S. 62 gesagt worden ist.

Ueber die Größe der Gahrungsbottiche ist viel gesprochen worden. Um zwecknäßigsten nimmt man sie 2000 — 3000 Quart fassend. In zu großen Bottichen erhöht sich die Temperatur der Meische beim Gaheren leicht zu sehr, in zu kleinen ist die Meische sehr dem Temperaturwechsel der Atmosphäre ausgesetzt, und die Meische erhält sich nicht gut auf der zum regelmäßigen Fortgange der Gährung erforderlichen Temperatur, weil die Sbersläche des Bottichs nicht in demselben Maaße abenimmt, als sein Cubikinhalt; daher muß man bei Unwendung sehr großer Bottiche etwas kälter, bei Unwendung kleiner Bottiche etwas wärmer anstellen. Die Höhe der Gährbottiche beträgt zwischen 3 und 5 Kuß.

Da wahrend ber Gahrung die Meische in den Bottichen steigt, weil bie in große Blasen sich entwickelnde Kohlensaure ihr Volumen vergrospert, so burfen dieselben nur so weit mit Meische angefüllt werden, daß biese bei ihrem hochsten Stande den Bottich gerade aussullt; wollte man

die Bottiche hoher anfüllen, so wurde ein Theil der Meische während der Gahrung aus dem Bottich fließen (übersteigen), was Verlust an Branntwein nach sich zoge, da die Steuerbehörden das Auffangen des überlaufenden Theiles nicht gestatten.

Da die Steuerbehörde einen gewissen Naum bes Bottichs (im Konigreich Preußen 1/10 seines Inhalts) als Steigraum unversteuert läßt, so gewinnt man naturlich sehr an Steuer, wenn man diesen Naum möglichst klein nimmt, damit man in den Meischbottich eine größere Duantität Schrot bringen kann, als die Steuerbehorde annimmt.

Es hangt von mancherlei Umftanden ab, wie ftart die Meische mab= rend ber Gahrung fleigt. War bas Getreibe fehr reich an Aleber (auf ftark gebungtem Boben gewachsen), nimmt man viel ungemalztes Getreibe im Verhaltniß zum Malze, ließ man bie Meische im Vormeisch= bottiche fauer werden (wodurch viel Kleber in Auflosung kommt), hat man warm angestellt und ift bas Gahrungsmittel fart wirkend, ober hat man bavon viel zugefett, fo fleigt bie Meifche fehr boch, und man reicht oft mit bem gesethlich angenommenen Steigraum nicht aus; man muß benfelben auf 18 - 1/7 vom Inhalte bes Bottichs vergroßern, fo 3. B. bei ber Darftellung ber Preghefe. In ben ben angeführten entgegenge= fenten Fallen fleigt die Meische oft nur ein paar Boll hoch, und es genugt 1/14 - 1,16 Steigraum; baber fann man in ber Regel, bei fogenannter viertägiger Gahrung, benfelben weit fleiner laffen, als bei breitågiger Gahrung. Sollte durch irgend einen unvorhergesehenen Zufall die Meische so hoch steigen, daß Ueberlaufen derselben zu befürchten ist, fo bestreicht man ben Rand bes Bottichs mit Talg, auch wohl mit fettem Rahm, und tropfelt auf biefelbe, ba mo fie fleigt, etwas Del ober geschmolzenen Talg, wodurch die mit Kohlenfaure angefüllten Blafen schnell zerplaten.

Als Ferment benutzte man in früherer Zeit nur die Bierhefe, und auch jest noch wird dieselbe an den Orten, wo sie billig und gut zu has ben ist, mit Bortheil angewandt. Um häusigsten wird die Bierhese von den Bierbrauern im flüssigen Zustande, das heißt, mit etwas Bier angerührt, verkauft, und man muß sich dann, hinsichtlich ihrer Güte, auf die Rechtlichkeit des Brauers verlassen. Ueber die Menge der zur Gährung der Branntweinmeische ersorderlichen Bierhese läßt sich nur sehr Allgemeines sagen; sie wird, wie es auch bei dem Biere der Fall ist, nicht in demselben Verhältnisse vermehrt, in welchem die Menge der Meische sich vermehrt; denn wenn man auf 1000 Quart Meische 8 - 10 Quart Hese braucht, reicht man auf 3000 Quart Meische mit 15 — 20 Quart Hese aus.

Unftatt ber fluffigen Bierhefe nimmt man auch die fogenannte Preghefe,

die Hefe im trocknen Zustande, wie man sie durch Abpressen der Bierhese oder durch Abpressen der bei der Gahrung der Branntweinmeische obenauf konsmenden Hefe (die letztere namentlich in unserer Gegend) in großen Quanstitäten darstellt. Diese Preßhese, welche sich zum Transport besser eignet, als die flüssige, und welche sich bei mittlerer Lusttemperatur 2 — 3 Wochen unverändert erhält, wird vor ihrer Anwendung in lauwarmem Wasser zerrührt. Auf 1000 Quart Meische kann man 1 Pfund, auf 3000 Quart 2 Pfund dieser trocknen Hese verwenden.

Das Zugeben der Hefe zu der gekühlten Meische, das Unstellen, geschieht auf eine ähnliche Weise, wie das Unstellen der Bierwürze. Wenn nemlich die Meische vor dem Zukühlen auf ohngefähr 36 — 40° R. abzgekühlt ist, nimmt man 4 — 6 Eimer derselben, bringt diese in einen kleinen Bottich oder in ein aufrecht stehendes Faß, das Hefensaß, kühlt sie durch Zugießen von Wasser auf 22 — 24° R. ab und setzt dann die für die ganze Meische erforderliche Menge der slüssigen Bierhefe oder der in lauwarmes Wasser gerührten Preßhese zu. Wegen der hoshen Temperatur und der Menge der vorhandenen Hefe beginnt in dieser Masse die Gährung sehr schnell; sobald diese recht kräftig zu werden ansfängt, wird die Masse durchgerührt, der indeß in den Gährungsbottich gebrachten zugekühlten Meische zugesetzt und mit dieser durch recht anhalztendes Rühren aufs innigste vermischt.

" Um aber die Ausgabe fur Bierhefe oder Preghefe ganz oder theil= weise zu ersparen, und weil die Bierhese und Preghese auch nicht an ale len Orten stets gut zu haben sind, stellt man sich in vielen Brennereien die sogenannten kunftlichen Gahrungsmittel dar.

Diese bestehen im Allgemeinen aus einer noch gahrenden oder einer gegohrnen Masse, welche nun selbst als Gahrungsmittel wirkt, weil bei jeder Gahrung neues Ferment aus den stickstosshaltigen Substanzen gebildet wird. So stellt man z. B. die in Gahrung zu bringende Meische mit einigen Eimern der des Tages vorher angestellten und daher in voller Gahrung begriffenen Meische an, die man von der Obersläche abschöpft, weil sich auf dieser vorzüglich die Hefe besindet (Oberhese). Man mischt diese gahrende Masse der Meische entweder direct im Meischbottiche zu, oder, was besser ist, man stellt etwas warmere Meische in dem Hesensasse, wie oben gesehrt, einige Zeit vor dem Zukühlen der Meische mit dieser gahrenden Masse an, wo dann sehr bald eine lebhaste Gahrung eintritt, und setzt dann diese Mischung der ganzen anzustellenden Meische zu.

Dieses Gahrungsmittel wirft sehr gut, wenn man den rechten Beitpunkt trifft, in welchem von der gahrenden Masse abgeschopft werden muß, nemlich den Zeitpunkt, wo die Hefe vorzüglich an die Oberstäche der gährenden Meische kommt. Bei einiger Uebung wird man denselben leicht treffen; die Entwicklung der Kohlensaure ist dann heftig geworden und die Hefe erscheint als eine weißlich zähe Masse auf der Meische. Sollte man genöthigt sein, lange zuvor, ehe man anstellen will, von der gährenden Masse das Gährungsmittel abzunehmen, so gießt man das Abgeschöpfte in ein Faß und unterdrückt die Gährung durch einen Eimer kaltes Wasser den man zugießt, und dies so oft, als die Gährung von Neuem ansangen will, bis zu dem Zeitpunkte, wo man die Masse mit der wärmern Meische vermischt, um das Ferment für die Meische des Tages abzugeben. Man nennt dies das Schrecken oder Abschrecken der Gährung.

In dem Folgenden will ich, nach Forster, noch einige der bekannt gewordenen Gahrungsmittel mittheilen. Bu bem Rittel'schen Gahrungs= mittel sind zwei Gefäße erforderlich, deren Große sich nach dem Inhalte der Meischbottiche richtet. Das eine bieser Gefäße dient zum Aufbewah= ren der Schlempe und fann außerhalb ber Brennerei fichen, bas zweite findet seinen Plat in dem Gahrungskeller nahe bei den Gahrungsbotti= chen und wo möglich an einem dem Luftzuge ausgesetzten Punkte. Auf 4 Centner Schrot, welche man meischt, werden von der erften Meischblase, die gewöhnlich den bunnften Spublicht (Schlempe) liefert, nachdem der= selbe abgelassen, 6 Eimer (zu 12 Quart) von der dunnen Flussigkeit meggenommen und in das erfte ber ermabnten Gefage gegoffen. Wenn am folgenden Morgen eingemeischt und das Gut mit Bierhefen gestellt ist, so werden 6 Eimer Wasser mehr als gewöhnlich zugelassen. Dann nimmt man in berjenigen Periode, wo die Meische zu rahmen anfängt und die Oberflache berselben mit einem bunnen weißen Schaum bedeckt ist, 6 Eimer der frischen Meische oben ab und gießt sie zu dem Spublicht des vorigen Tages. Das Ubnehmen der Meische geschieht am besten mit einem Beber, damit die Gabrung burch Bewegung ber Maffe nicht gestibrt werbe. Die Mischung von dieser abgeschöpften Meische und ber Schlempe vom vorigen Tage bilbet das Gahrungsmittel fur den folgen-ben Tag, wo man dann die Biertzefe-nicht mehr braucht. Wird nun alle 2 — 3 Tage gemeischt, so muß man dabin sehen, daß die Gahrung in diesen Hefengefäßen, welche nach 10 — 12 Stunden, und wenn der Spuhlicht lauwarm war, fruher beginnt, unterbrochen wird, damit das Gahrungsmittel spater noch hinlanglich start wirke. Man bewirkt dies dadurch, daß man täglich 2 — 3 Mal einen halben oder ganzen Eimer kaltes Wasser zugiebt, wodurch die Gahrung unterbrochen wird. Um die zu starke Saure abzustumpfen, setzt man auch wohl taglich 1/4 Pfund Potasche zu. Man wendet biefes Gabrungsmittel, nach Forfter, un-

ausgesetzt in Nordhausen an, welche Stadt, ihres guten Branntweins wegen, bekanntlich einen Ruf erlangt hat. Pistorius, als intelligenter Techniker hinlanglich bekannt, empsiehlt folgendes Gahrungsmittel: Man meischt in einem besondern Gefäße, ohngefahr eine halbe Stunde vor bem Ginmeifchen in bem Bottiche, einen Scheffel von demselben Schrot, welches man zur Branntweinfabrikation benutzt, und läßt diese Meische bis auf 36° R. sich abkühlen. Dann werden drei Eimer kaltes Wasser und ein Eimer kalte dunne Schlämpe, welche vom vorigen Tage steht, hinzugegossen, durchgerührt, 7 — 8 Quart gute Bierhese zugesetzt und abermals durchgerührt, bis die Temperatur auf 25° R. gefunken ist. Nach einer Stunde fångt die Masse an zu gähren, man schüttet dann 2 — 3 Eimer kalte Schlempe hinzu, wonach die Gährung unterbrochen wird, aber bald von Neuem beginnt, und sich gerade am besten zeigt, wenn die Meische des Tages zum Ansstellen fertig ist, zu welcher man nun von dieser gährenden Masse, statt der Bierhese, auf einen Schessel Getreide 12 — 13 Quart zugiebt. Man sieht, daß bei der Bereitung dieses Gährungsmittels die Bierhese nicht gang erspart wird.

Die Anzahl dieser kunstlichen Gahrungsmittel kann von jedem Branntweinbrenner, der einsieht, worauf es bei Bereitung derselben ans kommt, durch Abanderungen der Gewichts- und Maaßverhaltnisse und anderer unwesentlichen Umftande vermehrt werden.

Es ist bekannt, daß sich bei jeder Gahrung neues Ferment in großer Masse bildet; man hat also nur eine kleine Portion einer zuckerhaltigen und stickstoffhaltigen Masse auf irgend eine Weise in Gahrung zu ver= seine fichtingstangen Masse auf tegend eine Zueseste in Gabrung zu verssegen, bei welcher sich dann bald eine zur Gahrung einer größern Masse hinreichende Menge Ferment bildet; sobald dies geschehen, rührt man diese kleinere gegohrne Masse um und setzt sie der größern in Gahrung zu bringenden Masse zu. Man erinnere sich, daß selbst bei Unwendung guster Bierhese, und nicht allein beim Branntweinbrennen, sondern auch beim Bierbrauen, vor bem Unftellen ber ganzen in Gahrung zu bringen-ben Masse, ein kleinerer, etwas warmerer Theil berselben in einem besondern Gefäße angestellt, und dieser, wenn er in vollkommner Gahrung bezgriffen, das heißt, wenn sich schon neugebildetes Ferment abgeschieden hat, der größern Masse zugescht wird. Ich empsehle noch einmal, das Ferment mehr zu berücksichtigen, welches sich bei ber Gahrung ber Branntweinmeische ohngefahr 10 — 15 Stunden nach bem Unstellen auf der Oberfläche derselben abscheidet, und dessen Reindarstellung ja bekannt-lich die Fabrikation der trocknen Hefe oder Preßhefe ausmacht, wovon ich weiter unten sprechen werde.

Spåter, nemlich bei bem Unftellen ber Kartoffelmeische, werbe ich

noch einige Vorschriften zu kunftlichen Sefensagen geben; diese konnen mit den nothigen, sich leicht ergebenden Abanderungen auch zum Anstellen der Getreidemeische benutzt werden.

Außer dem zur Gahrung erforderlichen Fermente hat man der Branntweinmeische noch hier und da Substanzen oder Gemische von Substanzen zugesetzt, welche die Ausbeute an Branntwein vermehren sollen, entweder weil sie die Gahrung recht regelmäßig verlausen machen, oder weil sie die Umänderung des entstandenen Weingeistes in Essissaure verhindern sollen. Ein solches von Neusch eingeführtes, von Gall in neuerer Zeit empsohlenes Gemisch ist das solgende. Man kocht 2 Pfund Hopfen eine Stunde lang mit 40 Quart Wasser, seiht durch, giebt die Flüssisseit wieder in den Kessel und seize 1 Pfund gereinigte Potasche, 1 Pfund grünen Vitriol (reinen Eisenvitriol) und ½ Pfund Salmiak hinzu, vorber in 10 Quart Wasser aufgelds't, worauf man noch ¼ Stunde kochen läßt. Nach dem Erkalten süllt man die Flüssisseit in ein reines Faß, das man gut verspundet. Auf 1000 Quart Meische seit man vor der Gährung 1 Quart von dem Gemische zu, indem man dasselbe in's Hefensau der behus des Unstellens vorbereiteten Hefenmasse gießt, aber nicht eher, als die dies der ganzen Meische zugegossen werden soll.

Die wirksamen Bestandtheile in dieser Mischung sind: das kohlenssaure Kali und das entstandene kohlensaure Eisenorydul und Dryd; den Salmiak kann man weglassen oder man muß das Kochen unterlassen, weil das aus demselben freigewordene Ummoniak durch das Kochen versstücktigt wird. Auch gerbestofshaltige Substanzen, so z. B. Abkochungen von Eichenrinde, hat man der Meische zugeseht, um die Ausbeute an Branntwein zu vermehren. Die Wirkung, welche sich davon ableiten läßt, kann nur die seyn, daß der Gerbestoff ebenfalls, wie die Eisensalze, das Sauerwerden der Meische während der Gährung verhindert, und so kann dies Mittel allerdings die Ausbeute an Branntwein vermehren. Ich selbst habe bei vielen Versuchen kein solches Resultat von der Eichenrinde erhalten, dasselbs muß ich auch von der Schweselsäure sagen, welche man ihrer tonischen Wirkung wegen ebenfalls als Zusak angewandt hat.

Ist nun die auf die erforderliche Temperatur abgekühlte und zugeskühlte Meische auf oben beschriebene Weise mit dem Fermente vermischt worden, so beginnt die Gahrung im Ganzen unter denselben Erscheinungen, welche sich bei der Gahrung der Bierwürze zeigen, aber wegen der bedeutend höheren Temperatur und der größern Menge des zugesetzten Ferments, viel schneller, gewöhnlich schon nach 1-3 Stunden. Es bildet sich ebenfalls anfangs ein weißlicher Ning am Rande des Bottichs von den hier zuerst sich entwickelnden Bläschen der Kohlensaure, bald aber zeigen sich diese Bläschen an der ganzen Obersläche der Meische,

und sie reißen, sobald sie größer werden, die kesten Substanzen der Meisiche an die Obersläche, wodurch eine starke Decke entsteht, durch welche hie und da aus kleinen Deffnungen, die den Kratern der Bulkane gleichen, die Kohlensäure sich einen Ausweg verschafft. Tede dieser Deskumzgen ist mit einem erböhten Ninge von weißem Schaume umgeben, wodurch die Obersläche mit kleinen Hügeln bedeckt erscheint (Puppengährung): die aus den Kratern hervordrechenden und zerplatzenden Blasen von Kohlensäure verursachen ein eigenthümliches Geräusch, es zeigt sich ein stechend geistig fäuerlicher Geruch, und die Temperatur der Meische erhöht sich um 4—6° R. Alle diese Erscheinungen haben den böchsten Graderreicht, wenn die Gährung den böchsten Junkt erreicht bat: sie werden schwächer, wenn die Gährung ihrem Ende naht, und bören zulest aus, wenn diese beendet ist. Die Meische ist dann weingar, das heißt, es ist in derselben aller Zucker in Alkehol und Kohlensäure zerlegt worden, sie ist zur Albscheidung des Branntweins reis. Die Obersläche der ausgegohzenen Meische ist gewöhnlich noch mit der starken Decke bedeckt, unter welcher, wenn man sie durchbricht, eine klare, geistig=sauer riechende und schmeckende Flüssigseit hervorquillt.

Wenn auch bei der Gabrung jeder Branntweinmeische sich im Wesentlichen die beschriebenen Erscheinungen zeigen, so treten doch baufig auch andere auf, denn diese Erscheinungen sind abbangig von der Temperatur beim Unstellen, Urt und Menge des Gahrungsmittels, Zusammenseigung und Mischung der angewandten Getreidearten u. s. w. So bildet sich bald nur eine sehr geringe Decke, bald eine sehr starke Decke, welche an keiner Stelle durchbrochen wird, bald erhöht sich der Schaum nur wenig, bald will die Meische übersließen, bald bleibt die Derfläche rubig, bald wälzt sich über dieselbe der Schaum von einem Ende des Bottichs zum andern. Im Allgemeinen ist die rubige, sedoch kraftvolle Gahrung die beste, und die Gahrung um so ruhiger, bei se niederer Temperatur angestellt worden ist, daher bei sogenannter viertägiger Meische weit ruhiger, als bei dreitägiger.

War die zum Anstellen verwendete Hese nicht gut, so tritt die Gahrung erst längere Zeit nach dem Anstellen ein, sie geht schwach vorwärts und hört bald, oft plöslich auf, man muß dann durch Umrühren und durch Zugeben von guter Hese und etwas warmen Wassers die Gährung wieder in Gang zu bringen suchen; aber bei einiger Ausmerksamkeit wird dies in einer Brennerei in Jahren nicht vorkommen.

Man hat viel darüber gesprochen, ob es zweckmäßig sen, die Gahrebottiche während der Gahrung zu bedecken oder nicht. Dies ist leicht zu entscheiden. Sobald die Meische gestellt ist, halte man die Bottiche bebeckt, damit die Temperatur derselben nicht sinke, bis die Gahrung im

Gange ist, dann entferne man die Bedeckung, um eine zu starke Erwärsmung zu vermeiden: hort die Gahrung bald auf, so lege man die Bedeckung wieder auf, um die atmosphärische Luft abzuhalten, deren Sauerstoff in dieser Periode leicht eine bedeutende Quantität Alkohol in Essigsfäure umwandelt.

Ich erwähnte schon früher, daß, wie sich auch aus allem Gesagten ergiebt, die Darstellung ber weingahren Meische aus dem Getreide im Wesentlichen auf denselben Grundsätzen berubt, wie die Darstellung von Bier, nur daß man bei ersterer möglichst allen beim Meischen entstandenen Bucker in Alkohol umzuwandeln trachten müsse; ich verweise deshalb binsichtlich der theoretischen Entwicklung noch einmal auf den Artikel Bierbrauerei, in dem man das Nöthige darüber sinden wird. Benn ich mich auch bemüht habe, im Vorderzehenden möglichst ins Detail einzugehen, und namentlich die vorkommenden Temperaturen nach Erfahrung genan anzugeben, so konnten doch natürlich nur meistens allgemeine Andeutungen gegeben werden: aber seher dem Brenner wird nach einem einzigen Versuche das für seine Brennerei Zweckmäßigste aussinden, er wird z. B. sogleich ersehen, bei welcher Temperatur in seinem Gährungskeller die Meische gestellt werden müsse u. s. w.

# b. Darstellung der weingaren Meische aus Kartoffeln.

Der Unterschied zwischen der Darstellung einer weingaren Meische aus Kartoffeln und der Darstellung derselben aus Getreide liegt in den vorbereitenden Arbeiten des Kochens und Zerkleinerns der Kartoffeln, und dann besonders darin, daß die Kartoffeln keine Diastase enthalten, daß in ihnen also die zu der bilden de Substanz sehlt, obgleich sie den zuscher geben den Stoff, das Starkemehl, wie früher gezeigt, in namhafter Menge enthalten.

Hieraus ergiebt sich, daß man nur sehr wenig Branntwein gewinnen wurde, wenn man die Kartoffeln sur sich so behandeln wollte, wie es oben bei dem Getreide gelehrt worden; es wurde nemlich durch das Einmeischen kein Zucker entstehen konnen, und bei der Gahrung wurde nur der Zucker zerlegt, welcher in den Kartoffeln in geringer Menge schon gebildet vorkommt.

Es ist nun aber klar, daß man den Kartoffeln beim Einmeisichen nur einen Diastase enthaltenden Korper zuzuseigen hat, um das Stärkemehl derselben in Zucker umzuändern, also den bei der Gährung Albohol gebenden Stoff zu bilden. Dies geschieht nun auch allgemein, man setzt den Kartoffeln beim Einmeischen Gerstenmalz, auch wohl Gerstenmalz und etwas Beizenmalz zu, deren Diastase binreis

chend ift, eine weit großere Menge Starkemehl in Bucker umzuwandeln, als sie selbst enthalten.

Bur bequemeren Uebersicht kann man bei der Darstellung der weinzgaren Meische aus den Kartoffeln die folgenden Operationen unterscheiden:

1) Das Kochen und Zerquetschen der Kartoffeln.

2) Das Einmeischen.

3) Das Abkühlen und Zukühlen der Meische.

4) Das Unstellen und die Gahrung der Meische. Von diesen Operationen werden nur die unter 1) und 2) naher zu beschreiben sein, denn die Operationen unter 3) und 4) werden ganz auf bieselbe Weise ausgeführt, als dies oben bei der Verarbeitung von Getreide gelehrt wurde, ich werde also im Allgemeinen dahin verweisen fonnen.

## 1) Das Rochen und Berquetschen ber Kartoffeln.

Die bas Getreibe vor bem Einmeischen zerkleinert, geschroten werden muß, damit das Auflösungsmittel, das Wasser, einwirken kann, mussen auch die Kartoffeln zerkleinert werden. Auf drei verschiedene Arten läßt sich diese Berkleinerung bewerkstelligen :

1) Man kann bie Kartoffeln in Scheiben schneiden, diese trocknen und

bann auf gewöhnlichen Mublen zermahlen.

2) Man kann die Kartoffeln roh zerreiben, etwa burch die bei der Runkelrübenzuckerfabrikation jum Berreiben ber Rüben angewandte Maschine von Thierrn.

3) Man kann die Kartoffeln fochen und dann durch geeignete Borrich=

tungen, z. B. durch Balzen, zerquetschen. Bon biesen drei genannten Berkleinerungsmethoden wird nur die lette jett allgemein von den Branntweinbrennern befolgt. Es wurde von dem entschiedensten Vortheile nicht allein fur die Branntweinbrennerei, sondern auch in anderer Beziehung sein, wenn die erste der aufgeführten Methosen mit Leichtigkeit ausgeführt werden konnte; der Werth der Kartoffeln würde dadurch unendlich erhöht, weil man die getrocknete Substanz dann mit bedeutender Ersparniß und in alle Länder versahren und Jahre lang ausbewahren könnte. Aber die in Scheiben zerschnittenen rohen Kartoffeln trocknen, selbst wenn die Scheiben sehr dunn sind, nur schwierig, weil sie Eiweiß und zersließliche Salze enthalten, welche Feuchtigkeit aus der Luft anziehen; man muß sie durch Einweichen und Auslaugen mit Wasfer zuvor von diesen befreien, wonach sie auf einer Darre seicht trock-nen, und zermahlen ein weißes Mehl geben, das sich, ohne zu verder-ben, ausbewahren läßt, und als Zusatzum gewöhnlichen Brote zu Zeiten mit Vortheil benutt werden fann.

Das auf diese Weise erhaltene Kartoffelmehl läßt sich, wie wohl kaum erwähnt zu werden brauchte, gleich dem Getreideschrote, mit einem Zusatz von Malz einmeischen. Aber so leicht dies Trocknen der Kartoffelscheiben im Kleinen ausstührbar ist, so bedeutende Schwierigkeiten stellen sich der Ausstührung im Großen in den Weg. Abgesehen von den Masschinen, welche zum Zerschneiden der Kartoffeln erforderlich wären, und den nöthigen Auslaugapparaten, müßten ganz ausgedehnte Trockenanstaten, Darren, vorhanden sein, wenn man nur eine mäßige Quantität Kartoffeln, täglich z. B. einen Wispel, aus Branntwein verarbeiten wollte, denn die Temperatur der Jahreszeit gestattet das Trocknen der Kartoffeln auf luftigen Wöden nicht.

Die zweite der angeführten Berkleinerungsarten, nemlich die, die Kartoffeln roh zu reiben, scheint durch Hulfe der angegebenen Maschine leichter ausssührbar; der erhaltene Brei ware durch Auswaschen oder Auspressen, wenigstens von dem größten Theile des eiweißhaltigen Wassers zu befreien, und dann durch Dampf bis zur Kleisterbildung zu erhigen.

Ich habe etwas aussuhrlich über biesen Gegenstand mich ausgesproschen, weil die jetige in den Branntweinbrennereien gebrauchliche Zerkleisnerungsmethode, nemlich das Kochen und Zerquetschen, gewiß nicht die beste ist, und die Ausbeute an Branntwein, welche man, der Theorie nach, aus den Kartoffeln erhalten kann, geringer macht.

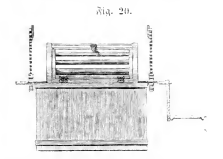
Es ist bekannt, daß reines Starkemehl beim Erhiken mit Basser kleistert, und daß sich in diesem Kleister das aufgelöste Starkemehl leicht durch Diastase in Zucker umwandeln läßt. Bei dem Kochen der Kartoseseln aber kann kein Kleister entstehen, weil das dabei gerinnende Eiweiß die Starkemehlkügelchen einschließt, und deshalb kann auf diese die Diastase nur sehr schwierig wirken. Soll daher die Umwandlung des Starkemehls in Zucker beim Einmeischen irgend vollständig ersolgen, so muß zuvor das Eiweiß entsternt sein. Siemens hat es, wie später angegeben werden wird, durch Kali unschällich zu machen gesucht.

Wie schon erwähnt, werden in allen Brennereien bis jest die Kartoffeln geköcht und dann zerkleinert. Sind die Kartoffeln gehörig abgetrocknet und auf nicht zu thonigem Boden gewachsen, so ist ein vorhersgehendes Waschen berselben nicht nothig, die anhängende Erde wird durch das Umschauseln und bei dem Transport größtentheils abgerieben, und eine geringe Menge derselben bringt bei keiner der folgenden Operationen Nachtheil, sie seht sich im Gahrbottiche oder in dem Schlempebehälter ab.

Sind aber die Kartoffeln auf sehr schwerem Boben gewachsen, ober bei sehr schmutigem Wetter eingebracht, so ist es unerläßlich, dieselben vor bem Kochen zu waschen. Man hat hierzu mehrere Vorrichtungen: So benutzt man bazu einen gewöhnlichen flachen Bottich, ber einige Zoll

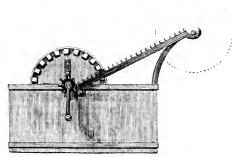
uber feinem Boden einen zweiten, aus Latten gebildeten fogenannten falschen Boben hat. Auf biefen Lattenboden werden die zu reinigenden Kartoffeln gefchuttet, bann ber Bottich bis etwas über bie Kartoffeln mit Baffer angefüllt und biefe bann mit Schaufeln und ftumpfen Befen umgerührt. Die abgeriebene Erde geht durch ben falfchen Boden und fließt durch ein über bem untern Boden angebrachtes Zapfloch, bas man nach vollendeter Reinigung offnet, mit dem Waffer ab.

Gine andere befannte Vorrichtung jum Waschen ber Kartoffeln ift ein aus Latten gebildeter Enlinder, ber mit einer Thur jum Gin = und Ausfüllen ber Kartoffeln verseben ift. Durch ben Cylinder geht eine eis ferne Uchfe, an deren einem Ende fich eine Kurbel befindet. Um diefe Uchse wird ber mit Kartoffeln etwa zur Balfte angefullte Cylinder in eis nem mit Waffer angefullten vierfeitigen Troge gebreht, bis burch bas Reiben ber Kartoffeln an einander und an den Latten alle Erde entfernt und in bas Waffer bes Troges gegangen ift, welches baber ofters erneut werben muß. Kigur 20. zeigt eine folde Bafchmafchine.



ftrengende Arbeit ift. Die Geitenausicht ber Waschmaschine in Fig. 21. macht diesen Mechanismus vollkommen deutlich.





Sehr zweckmäßig ift ber fdon in der Kiaur 20 angerentete Mechanismus, burch welchen bas Ausleeren bes gefüllten Cylinders mit Leich= tiateit bewerkstelligt wird, während dies ohne diesen Mechanismus, bei irgend bedeutender Große des Cn= linders, eine bochst anstren=

Dicht binter ben Stellen der eisernen Achse, wo sich diese in ben Pfannen bes Troges dreht, find, außer= bath des Troges, an berfel= ben fleine gezähnte Raber angebracht. In gleicher Ent= fernung biefer beiden Rader von einander befinden fich an den Seiten bes Troges, von den Pfannen ab bis etwas über ben Trog bin aus, gezahnte fchiefe Fla= chen, deren Sobe an Der

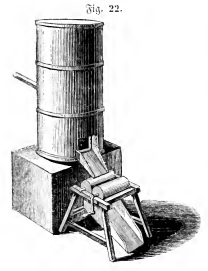
Stelle, wo sie über ben Bottich hinaustreten, mindestens dem Halbennesser bes Enlinders gleichkommen muß. Hebt man, nachdem die Karstoffeln durch Umdrehen des Cylinders gereinigt sind, die Achse dessehnten aus den Psaunen des Troges, so greisen die Zahnrader in die gezähnten schiefen Flachen ein, und der Cylinder wird mit seinem Inhalte leicht auf denselben über den Trog hinaus gedreht. Um obern Ende dieser schiefen Flachen sind die dieselben bitdenden eisernen Stangen etwas nach Innen zu Pfannen gebogen, so daß daselbst die Rader den gezähnten Theil der Stangen verlassen und sich nun wieder die runde Achse in diesen Pfannen dreht. Nach Entleerung des Cylinders wird er auf demselben Wege zustückgerollt.

In sehr großen Brennereien kann man die, der beschriebenen ahnliche, Waschmaschine für Aunkelrüben von Champonnois anwenden, bei der die zu waschenden Substanzen an dem einen Ende des Cylinders durch einen Rumpf in denselben gelangen und am andern Ende gereinigt von selbst heraussallen. Bei der Runkelrübenzuckerfabrikation wird dieselbe besichrieben werden.

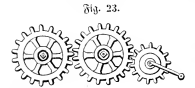
Das Rochen der Kartoffeln wird allgemein burch Wasserdampf bewerkstelligt, selbst in den Brennereien, wo man die Destillation nicht durch Dampfe betreibt. Man schuttet die Kartoffeln in ein fast enlindrisches stehendes Tag durch eine im oberen Boden angebrachte Deffnung, welche mittelft eines feilformig zulaufenden, in diefelbe paffenden Stud Bolges, das durch Gewichte beschwert oder durch eine paffende Vorrichtung fest gehalten werden muß, dampfoicht verschloffen wird. Einige Boll über dem untern Boben bes Fasses befindet sich ein durchlocherter Boben, ein Siebboben, ober ein von eifernen Staben gebildeter Roft, auf welchen bie Rartoffeln zu liegen kommen, und bicht über diesem ift eine Thur angebracht, durch welche die gar gefochten Kartoffeln heraus und auf die Quetschmaschine geharft werben. Diese Thur ift burch Reile, Querriegel oder andere Vorrichtungen wahrend des Rochens dampfoicht zu verschlie-Ben. Außerdem befindet sich dicht über dem untern wirklichen Boden des Faffes ein etwa zollweites Loch, durch welches das Baffer, welches aus ben zu Unfange bes Rochens conbenfirten Dampfen entsteht, ausfließt: und uber dem Siebboden befinden fich uber einander, in einer Entfernung von ohngefahr einem Fuß, noch 3-4 abnliche Ebcher, burch welche man mittelst eines spiten eisernen Stabes untersucht, ob bie Kartoffeln gar gefocht find. Diefe letteren Bocher find mahrend bes Dampfens burch paffende Bapfen geschloffen. Bon bem Dampfteffel ab geht in die Mitte des untern Drittheils des Faffes ein ohngefahr zollweites fupfernes Rohr, durch welches die Dampfe aus bem Dampfteffel einfiromen, und welches burch einen Sahn von diesem abgesperrt werden fann.

Sobald nun das Faß mit Kartoffeln ganz angefüllt worden und alle Deffnungen gut verschlossen sind, laßt man die Wasserdampse aus dem Dampskessel in dasselbe stromen, wo dann nach 1½ bis 2 Stunden die Kartoffeln gar gekocht sind, wenn das Faß 1 bis 1½ Wispel enthielt und die Kartoffeln nicht zu kalt oder schon gestroren waren. Wegen des geringen specifischen Gewichts der Wasserdampse werden die Kartoffeln im obern Theile des Fasses zuerst gar, und man darf daher das Einströmen der Dämpse erst dann unterbrechen, wenn man mittelst des erwähnten spigen eisernen Stades, den man in das dicht über dem Rosse besindliche Loch stößt, die hier liegenden Kartoffeln weich gekocht gefunden hat. Wegen des geringen specifischen Gewichts der Dämpse muß aber auch das Zuleitungsrohr vom Dampskessel im untern Theile des Dampsfasses ausmünden; und wegen des Druckes, welchen das Faß abzuhalten hat, wenn alle Dessungen gut verschlossen sind, muß dasselbe aus starken Stäben angesfertigt und mit eisernen Reisen wohl versehen sein.

Sobald die Kartoffeln gar gekocht sind, werden die Dampse mittelst des Hahnes entweder ganz abgesperrt, oder man läßt nur eine sehr geringe Menge derselben noch einströmen, um die Temperatur immer gleich hoch zu erhalten: dann öffnet man die über dem Roste besindliche Thur und bringt die Kartoffeln durch eiserne Harken in den Numps der Quetschmaschine. Es brauchte wohl kaum erwähnt zu werden, daß das Kartoffelsäß seinen Stand so hoch hat, daß die aus demselben geharkten Kartoffeln auf einer schiesen Fläche sogleich in den Rumps der darunter stehenden Quetschmaschine fallen.



Die Quetschmaschine ift hochst einfach und besteht aus zwei bol= zernen oder beffer fteinernen Balzen von 1 — 11/2 Fuß Durchmeffer und 11/2 - 2 Fuß Lange, die durch zwei Kurbeln, welche an den entge= gengeschten Seiten an den Uchsen angebracht find, gegen einander gedreht werden. Ueber ben Quetschwalzen ift ein Rumpf angebracht, welcher die Walzen gang einschließt, und nur mit Deffnungen fur die Uchsen verseben ift: er ist in der Abbildung, um die Walzen durch dieselben nicht zu verdecken, nicht abgebildet. Es braucht diefer Rumpf nicht fehr hoch zu sein, da er keinen an= bern 3weck bat, als zu verbindern, daß die Kartoffeln an den Walzen berabfallen. Ift der Rumpf boch, fo muß an ber Seite beffelben eine burch einen Riegel zu verschließende breifeitige Rlappe befindlich fein, um zwischen die Walzen gekommene Steine ent= fernen zu konnen. Die zerquetschte Maffe fallt unter ben Balgen entweber auf eine schiefe Flache, auf welcher sie nach vorn berabrutscht, und von bier mittelft Schaufeln in ben Meifchbottich gebracht wird; ober in einen Kaften, in welchem man fie, wenn berfelbe gefüllt ift, nach bem Meischbottiche Die an den Walzen klebende Maffe wird burch zwei Meffer von ber Lange ber Walzen, die an dem Gestelle ber Maschine besestigt find und die durch einen Bebel und durch Gewichte an dieselben gedrückt werden. abgestrichen. 2018 bewegende - Rraft benutt man bei der Quetschmaschine allgemein Menschenhande, und diese laffen fich auch nicht gut burch eine andere Rraft ersetzen, weil das Vorkommen von Steinen in den Rartoffeln ofteres Unbalten beim Quetschen berfelben nothwendig macht. Unter anderen zum Dreben ber Walzen etwa brauchbaren Vorrichtungen wurde ein von einem Sunde in Bewegung gesetztes Tretrad bie einfachste und wohlfeilfte fein. Sat man aber andere bewegende Rrafte, z. B. einen Gopel, in der Un= stalt, fo kann man naturlich bie Quetschwalzen mit biefen in Berbindung segen, nur muß man immer auf leichte und schnelle Semmung bedacht fein. Durch fogenanntes Borlegezeug kann man bas Umbrehen ber Bal=



zen zwar sehr erleichtern, aber naturlich auf Rosten der Geschwindigkeit, und im vorliegenden Falle ist gerade die größte Geschwindigkeit anzuempsehlen, damit die Kartosseln ganz heiß gemahlen und gemeischt werden, weil sie erkaltet

schliefig zahe werden und sich nicht vollständig zerkleinern und zertheilen laffen.

In Frankreich hat man anstatt der beschriebenen einsachen Quetschwalzen hohle Eylinder aus gestochtenem Eisendraht angewandt, deren Maschen eine halbe Linie im Viereck haben, und die sich mit ungleicher Geschwindigkeit gegen einander drehen und dabei einander beinahe berühren. Durch diese Cylinder werden die gekochten Kartoffeln gleichsam zerrieben, und der Brei wird durch das metallne Sieb in das Innere dersselben gedrückt, wo er auf einer etwas geneigten Fläche, an der Seite der Cylinder, in das untergestellte Gesäß fällt.

Es ist nicht zu leugnen, daß unsere jetzigen Quetschworrichtungen noch hochst unvollkommene Apparate sind; denn wenn dieselben auch Karstoffeln von sehr mehliger Beschaffenheit so zerdrücken, daß die Masse ein gröbliches Pulver darstellt, so zerkleinern sie doch Kartoffeln, welche schließig oder durch Erkalten etwas zähe geworden sind, nur sehr unvollsständig, sie bilden Bänder und zusammengequetschte Massen, die sich beim

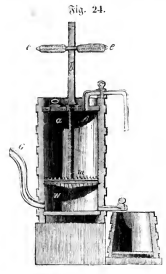
Einmeischen nicht zertheilen lassen und beren Inneres also der Einwirkung der Diastase entgeht. Dasselbe geschieht, wenn die Balzen zu nahe an einzander gestellt sind. Da die Entsernung der Walzen sur verschiedene Kartoseschen verschieden sein muß, so mussen die Achsenlager der einen Walze durch Schrauben gestellt werden konnen. Eine Maschine, durch welche die Kartoseschn mehr zerrieben oder zerrissen als zerquetscht wurden, ist für die Branntweinfabrikanten ein höchst nottiger Apparat, denn man kann annehmen, daß durch unzulängliche Zerkleinerung oft ein Viertheil der Kartosselmasse unwerändert in die Schlempe geht und also nur dem Viehe zu Gute kommt. Man wurde sich des schon oben erwähnten, mit Sägeblättern armirten Evlinders von Thierry vielleicht auch mit Nugen zum Zerreiben der gekochten Kartosseln bedienen (siehe Runkelrübenzuckerfabrikation), oder man könnte die vorläusig durch die Duetschwalzen zerquetschten Kartosseln in einem siedartig durchlöcherten Votliche zugleich mit dem Malze bearbeiten und durch den Siebboden mittelst eines Läusers drücken.

Professor Siemens bat biese Idee auf eine gewiß recht zwecksmäßige Urt realisirt. Bei bem Ginneischen wird sein Upparat beschrieben werden, burch welchen er mit geringem Kostenauswande eine gute Berkleinerung ber Masse zu berwerkstelligen sucht.

Dberamtmann Siemens, welcher den Nachtheil der gebräuchlichen Berkleinerungsmethoden ebenfalls einsah, gab einen Apparat an, die gekochten Kartoffeln, unter gleichzeitiger chemischer Einwirkung von Kalilauge, welche das durch Kochen geronnene Eiweiß auflöste und so die Stärkemehlkügelchen in Freiheit setzte, aufs Feinste zu zermalmen. Die Kartoffeln werden nach ihm in einem, dem oben beschriebenen ähnlichen, dicht zu verschließenden Fasse mit höher gespannten Dämpsen gekocht, und dann in diesem Fasse mittelst eines an einer langen Schraube besessigten, mit Messen und Drahtbürsten besetzten Krauzes, das durch eine Vorrichtung herumgedreht und auf und nieder bewegt werden kann, zerrissen. Ist auf diese Weise schon ziemlich vollständige Zerkleinerung erfolgt, so wird Kalislauge binzugegeben und mit dieser die Masse aufs Neue verarbeitet, worauf die dunne Masse durch den Siebboden fließt, während die Schalen auf diesem liegen bleiben, und mittelst eines an der Schraube besindlichen Bürstwerkes abgerieben werden. Die abgelausen Masse wird nun mit Malzschrot gemeischt und dann sehr schnell gekühlt, weil sie ungemein leicht sauer wird und verdirbt. Aus diesem letzten Grunde hat man dies Siesmens is den Bersahren in den meisten Brennereien, so auch in Althaldensteben, verlassen müssen. Es ist gewiß, das die heftig einwirkende Kalislauge nicht allein auf das geronnene Eiweiß auslösend wirtt, sondern auch einen Theil Stärkemehl und Stärkezucker zersetzt, in Mitchsäure oder Husmussauer

nen Zertheilung der Masse gar nicht entsprechende Menge Branntwein, und so viel mir bekannt, hat Siemens selbst dies Verfahren jest aufgegeben. Indeß kann dasselbe mit einigen Abanderungen bei sosortheit Angewandt werden. Zweckmäßiger durch Schweselsäure vielleicht noch mit Vortheil angewandt werden. Zweckmäßiger durch es indeß sein, in dem Fasse durch das angegebene Rühr = und Schneidewerk die Kartosseln zu zerschneisden, und dann in demselben Fasse bei der geeigneten Temperatur mit dem Malzschrote zu verarbeiten. Fig. 24. zeigt

den Siemens'schen Apparat im Durchschnitte. W der durchlöcherte Siebboden, welcher von Gußeisen ist, und dessen Löscher von 1/8 — 1/10 Boll Durchmesser sich nach unten erweitern. m ist das mit Messern und einer Drahtburste besetzte Kreuz, das Fig. 25. besonders abgebildet ist. G ist das Rohr, durch welches die Dampse uns



Big. 25.

ter dem Siebboden in das Faß strömen, das mit Kartosseln bis auf 1 Fuß vom obern Boden gesüllt wird. Bei der Fülslung hat das Kreuz den auf der Abbildung angegebenen Stand, es liegt nemslich auf dem Siebboden auf. Nach Beendigung des Kochens wird es durch die Schraubenvorrichtung e be in die Höhe geschraubt, wobei es die Kartosseln zerkleinert. Noch ist das Rohr über Azu berücksichtigen, man läßt es mit dem einen verlängerten Schenkel in Wasser tauchen: von der Tiese des Eintauchens ist, aus leicht einzusebenden Gründen, die Spannung der Dämpse abhäns

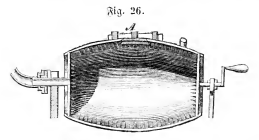
gig, bei je höherer Temperatur man die Kartoffeln kochen will, desto tieser muß der Schenkel dieses Nohres ins Wasser reichen. Ein gehörig belastetes Ventil wurde dem Zwecke besser entsprechen. Durch die Deffnungen über a wird das Kaß gefüllt.

Sobald die gargefochten Kartoffeln gehörig durch die Meffer zerkleisnert sind, wird der unter dem Siebboden befindliche Hahn geöffnet, um das condensirte Wasser abzulassen. Diesem sest man nun die schon vorher bereitete ähende Potaschenlauge (Kalilauge) zu, und pumpt es dann in das Dampsfaß. Hierauf giebt man in dieses noch so viel heißes Wasser, daß auf 100 Psund Kartoffeln etwa 30 Psund Wasser kommen, während man unausgesetzt die Dämpse einströmen läßt, und auch bisweislen die Schraube in Bewegung setzt. Nach einer halben Stunde wers

den die Dampfe abgesperrt, die Flussigkeit, wie vorhin beschrieben, abgelassen und weiter bearbeitet.

Die Actslauge wird dadurch bereitet, daß man 1 Pfund gute Potsasche in heißem Wasser auslöss't, dann 1 Pfund guten zu Brei gelöschten Kalk zurührt, und nach einiger Ruhe die klare Flüssigkeit abgießt. Auf den Wispel Kartosseln ninnnt man 1 — ½ Pfund Potasche.

Schwarz hat ebenfalls einen Verkleinerungsapparat vorgeschlagen. Sig. 26 zeigt benfelben. Er besteht aus einem, um feine Achse drehbaren,



mit eisernen Bandern gebundenen Fasse, durch desfen Seitenwände und Boden lange eiserne Nägel eingeschlagen sind. Man kocht die Kartoffeln wie gewöhnlich mit Dampf, und bringt sie dann in dieses Faß, das nur etwa zu 2/3

damit angefüllt wird. Durch Umdrehen desselben werden die Kartosseln zerrissen. Man kann mit diesem Apparat auch das Siemensssshe Verfahren verbinden, nemlich nach erfolgter Zerkleinerung Aeklauge und kochendes Wasser in das Faß bringen, und dann noch einige Zeit umdrehen. Durchbohrt man die eine Achse des Fasses und befestigt man an derselben das Dampfrohr mittelst einer Stopsbüchse (wie dies die Abbildung zeigt), so kann man in dem Fasse selbst auch die Kartosseln kochen.

Die gehörige Zerkleinerung ber Kartoffeln ist von der außersten Wich= tigkeit, man wird daher entschuldigen, daß ich mich so lange dabei auf= gehalten habe.

Ehe ich nun zu bem Einmeischen übergehe, sei es noch erlaubt, einige Worte über die Veränderungen zu sprechen, welche bei dem Kochen in den Kartoffeln vorgegangen sind.

Die rohen Kartoffeln enthalten die Kügelchen von Stärkemehl in Bellen eingeschlossen, die vom Faserstoff gebildet sind; in diesen Bellen bestindet sich zugleich eine eiweißstoffhaltige Flüssisseit. Bei dem Kochen zerplatzen diese Stärkemehlkügelchen, ihr Inhalt, das Amidon (siehe S. 3) quillt zum Theil heraus und würde Kleister bilden, wenn nicht das gleichzeitig in den Bellen gerinnende Eiweiß die zerplatzen Kügelchen umbüllte. Dies ist die Ursache, weshalb die Kartoffeln beim Kochen sich nicht in eine kleisterartige Masse verwandeln. Außerdem verlieren die Kartoffeln beim Kochen ein oder mehrere Procent an Gewicht, ein Berlust, der theils durch etwas außer Berbindung tretendes Wasser verurssacht wird, theils dadurch, daß von den Dämpsen aus der Schale der

Kartoffeln etwas Gummi, Eiweiß und Farbestoff aufgelof't werden, die sich in dem condensirten Wasser auffinden lassen. Die gekochten Kartoffeln bestehen also im Wesentlichen aus einem Aggregate von zerplatzten Starfemehlkügelchen, die durch geronnenes Eiweiß und durch Zellenfaser zusammengehalten werden.

### 2) Das Ginneischen.

Da bekanntlich nur Bucker ber Gabrung fabig, also alkoholgebend ist, und ba die Kartoffeln nur eine febr geringe Menge gebildeten Bucker ent= halten, so wurde nur eine bochft schwache Gabrung erfolgen, und eine fehr geringe Ausbeute an Branntwein erhalten werden, wenn man bie zerquetschten Kartoffeln mit Waffer anruhren, und biefe Maffe mit Befen versetzen wollte. Selbst wenn man die zerquetschten Rartoffeln mit Waffer långere Zeit bei einer Temperatur von 48 — 55° R. stehen laffen wollte, wie bies bei bem Getreideschrot geschah, wurde fein, ober boch nur hochft wenig Buder entstehen, weil ber zuderbildende Stoff, die Diaftafe, in ben Kartoffeln fich nicht findet, und die fticffoffhaltigen Gubstanzen ber Kartoffeln entweder gar nicht, oder doch nur in hochst geringer Menge aus bem Starfemehle Bucker bilben tonnen. Es muffen baber, wie dies schon oben ermahnt wurde, die zerquetschten Kartoffeln bei der zur Buckerbildung geeigneten Temperatur mit bem, Diaftase enthaltenden, Malze langere Beit in Beruhrung gelaffen werden, fie muffen mit bem Malzschrote eingemeischt werden.

Das Verhaltniß des Malgschrotes zu den Kartoffeln wird fehr ver= schieden angegeben. Es leuchtet ein, daß eine bestimmte Menge Diaftafe nur eine bestimmte Menge von Starkemehl in Bucker umzuwandeln fähig ist. Man thut wohl, nicht das Minimum von Malz, welches hierzu nothig ift, anzuwenden. Wollte man bas zur Buckerbildung erfor= derliche Minimum von Malzschrot zusetzen, so wurde zur Wollendung des Buderbildungsprocesses lange Beit geboren, mas megen mehrerer Urfachen vermieben werden muß; je mehr man aber Malz im Berhaltniß zu ben Kartoffeln nimmt, desto schneller ift die Buckerbildung vollendet; und außer= bem ift ja ber Mehrauswand an Malz nicht verloren, benn man erhalt ftets von bem Malze allen Branntwein, welchen baffelbe, wenn es fur fich verarbeitet wird, giebt. Gewohnlich nimmt man auf ben Scheffel Rartoffeln (auf 100 Pfund) 4 bis 6 Pfund Gerftenmalzschrot. Schrot muß, aus Grunden, Die Seite 96 erbrtert find, ftets von Luft= malz und moglichst frisch fein. Gewiß mit Bortheil wendet man hier frisches, nicht getrochnetes, zwischen Walzen zerquetschtes Malz an (S. 96).

Das Einmeischen wird nun auf folgende Weise vorgenommen. Etwa eine halbe Stunde zuvor ebe die Kartoffeln gar sind, werden in den

Vormeischbottich, auf den Wispel der zu verarbeitenden Kartoffeln, ohnsgefähr 15-20 Eimer (à 10 Quart) Wasser von  $20^{\circ}$  R. gebracht, und in diese das seingeschrotene Gerstenmalz (100-175 Psund) gehörig vertheilt.

In dem Maaße nun, als die gargekochten Kartoffeln unter den Walzen hervorkommen, werden dieselben in das eingeteigte Malzschrot einzgetragen, (weshalb, wie leicht einzusehen, der Vormeischbottich in der Nahe der Duetschmaschine sich befinden muß) und durch mehrere Arbeiter sogleich mit diesem tüchtig durchgearbeitet. Im Ansange, wo sehr viel Flüssigkeit im Verhältnisse zur sesten Substanz vorhanden ist, geht dies Durcharbeiten leicht von Statten, aber in dem Maaße, als man mehr Kartoffeln in den Vormeischbottich bringt, wird die Operation wegen der steisen Consistenz immer schwieriger ausschhrbar. Sollte wegen zu dieser Beschaffenheit der Meische das Durcharbeiten gar nicht mehr möglich sein, so darf man dieselbe nur einige Minuten ruhig stehen lassen, wonach dann durch erfolgte Gummi= und Zuckerbildung die Masse dinner geworz den ist, und sich nun wieder leichter bearbeiten läßt.

Sind so nach und nach alle Kartoffeln in den Vormeischbottich einsgetragen, so unterstützen die Arbeiter, welche bei der Quetschmaschine ansgestellt waren, jene, welche am Meischbottiche beschäftigt sind, um eine recht gut verarbeitete klumpenlose Meische zu erhalten. Die Temperatur der Meische muß 48 — 52° R. betragen.

Diefe Temperatur ift, aus fruber angegebenen Grunden, genau inne zu balten, und man bat, um fie zu befommen, bisweilen einige Abanderungen in bem Cinmeischverfahren vorzunehmen. Wenn 3. B. die Tem= peratur des Malzschrotes und des Vormeischbottiches ziemlich boch ift, wie im Sommer, und die Kartoffeln febr beiß zerquetscht und schnell in den Vormeischbottich gebracht werden, fo kann es leicht geschehen, daß, nachdem alle Kartoffeln eingetragen worden find, die Meische eine Temperatur besitt, die weit hober als die oben angegebene ift, und dies ift ftets nachtheilig. Man muß baher wahrend bes Gintragens ber ger= quetichten Kartoffeln bas Thermometer bei ber Sand haben, die Tempe= ratur der Maffe einige Male untersuchen, und wenn diefelbe zu boch fein follte, etwas faltes Waffer gufegen, che man fortfahrt, die heiße Kartof= felmasse in ben Bottich zu bringen, ober aber man muß zum Einweichen Des Schrotes mehr Waffer, und Waffer von etwas niederer Temperatur, ja felbft gang faltes Baffer anwenden. Jeder Branntweinbrenner wird in folden Fallen aus einem Versuche fogleich die fur feine Lokalitat gunfligste Temperatur bes Ginteigwassers ersehen, bernchsichtigt er aber bie Temperatur nicht, fo fann bas Schrot verbrannt ober verbrüht werden, wie man es neunt, es fann nemlich die Temperatur der Maffe

fo hoch steigen, daß die Diastafe des Malzschrotes zur Zuckerbildung untauglich ist, oder daß doch fast nur Starkegummi, nicht Starkezucker durch Einwirkung der Diastase auf das Starkemehl gebildet wird.

Das eben beschriebene Meischverfahren ift bas jeht gebrauchlichste, und ift auch in feinem Erfolge ficher; es erleidet aber dies Verfahren in verschiedenen Brennereien verschiedene Modifikationen, die ich in dem Folgenden beschreiben will. So wird 3. B. die unter der Quetschmaschine vorkommende Kartoffelmasse in den Vormeischbottich gebracht, in welchem fich nur das zum Einmeischen erforderliche Waffer von ohngefahr 200 R. befindet, und mit diesem tuchtig durchgearbeitet, so daß eine möglichst gleichartige dicke Masse entsteht. Während der Zeit ist die nothige Menge Malzschrot in einem besondern Gefäße mit Wasser von 40 bis 500 R. zu einem bunnen Breie angerührt worden. Sobald alle Kartoffeln in ben Bormeifchbottich eingetragen find, wird bas eingeteigte Schrot ebenfalls in den Bormeischbottich gebracht und mit der Kartoffelmaffe tuchtig verarbeitet. Bei biefem Meischverfahren ift die Sauptsache ebenfalls nur die gehorige Berucksichtigung ber Temperatur. Die Meische muß, wenn fie mit bem Schrote gemengt ift, die Temperatur von 48 - 520 zeigen. Sollte baher die Kartoffelmaffe vor dem Bugeben des Schrotes zu marm fein, fo muß biefelbe zuvor burch faltes Waffer etwas abgefühlt werden. Bu falt wird die Maffe wohl niemals werden; follte biefer Fall indes eintreten, fo muß man ihre Temperatur durch heißes Waffer erhoben.

Das Verfahren, das Malzschrot vor dem Zugeden zu der Kartosselmasse mit Wasser von höherer Temperatur (40 — 50° R.) zu behanz deln, hatte seine Entstehung der Ansicht zu verdanken, daß das Malzschrot zuvor gar gedrüht, das heißt, daß es zuvor selbst auf die zur Zuckerbildung erforderliche Temperatur gebracht werden müsse. Deshalb hat man auch das Malzschrot erst mit lauwarmem Wasser eingeteizt, und dann nach einiger Zeit durch kochendes Wasser, auf 48 — 52° R. gebracht, es gar gebrannt. Dies ist indeß nicht nöthig; selbst ganz kaltes Wasser löf't mit Leichtigkeit aus dem Malzschrote die Diastase auf, und dies ist zum Gelingen des Meischprocesses das Nöthige. Mit Vortheil hat man dem Einteigwasser Potasche, ½ — ¾ Pfund auf den Wispet Kartosseln zugescht.

Auch das folgende Meischversahren hat man an mehreren Orten empfohlen. Auf einen 1000 Quart fassenden Gahrbottich werden einges meischt 1100 Pfund Kartoffeln, 60 Pfund Gerstenmalzschrot, 30 Pfund Haferschrot, 5 Pfund Haferspreu.

Dhngefahr eine halbe Stunde zuvor, che die Kartoffeln gar wers ben, wird das Gerstenmalzschrot in dem Vormeischbottiche an einer Seite besselben mit 30 Quart Basser von 35° R. eingeteigt, und dann das

Haferschrot mit der Spreu in demfelben Bottiche, aber an einer abges fonderten Stelle, mit 20 Quart kochenden Wassers gebrüht.

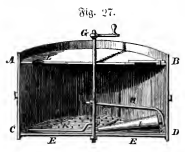
Hierauf werden von den gargefochten Kartoffeln ohngefahr 350 Pfund gemahlen und mit dem Schrote tüchtig ohne allen Jusah von Wasser durchgearbeitet, bis ein steiser, klumpenloser Brei entstanden ist. Diesen läßt man ruhig stehen, bis er flüssig zu werden aufängt, was nach 4 — 6 Minuten erfolgt; dann werden auf's Neue 350 Pfd. Kartoffeln gemahlen, und zu der im Vormeischbottiche besindlichen Masse gebracht, u. s. w. So fährt man fort bis alle Kartoffeln verarbeitet sind. Während des Stehenlassens der Meische und des Zermahlens muß man die Kartoffeln im Dampssasse dadurch beiß erhalten, daß man fortwährend eine geringe Menge Wasserdampse in dasselbe strömen läßt \*).

Mit diesem von Gall empfohlenen Meischverfahren hat das von Sumbinner angegebene fehr viel Achnlichkeit. Man bringt nach Gum= binner, sobald die Kartoffeln gar gefocht sind, in den Vormeischbottich einige Eimer kaltes ober boch nur febr wenig warmes Waffer, und tragt von den zerquetschten Kartoffeln unter tuchtigem Durcharbeiten fo lange ein, bis eine bicke nicht mehr leicht zu bearbeitende Masse entsteht, welche Die Temperatur von 40 bis 48° R. befigt. In diese tragt man ben vierten Theil des erforderlichen Malzschrotes ein und arbeitet daffelbe mit der Kartoffelmaffe aufs Innigfte durch einander, mahrend mit bem Berquetschen ber Kartoffeln inne gehalten und bie Thur bes Kartoffelfasses geschlossen wird. Nach zwei bis brei Minuten beginnt bas Berquetschen der Kartoffeln und das Gintragen der Kartoffelmaffe in den Bormeisch= bottich von Neuem, es wird fo lange fortgefett, bis die Maffe im Bormeischbettich auf die Temperatur von 48 bis 50° N. gekommen ist, wo man bann bas zweite Viertel bes Malgschrotes zusetzt und auf angege= bene Weise mit der schon im Vormeischbottiche befindlichen Maffe verar= beitet. Wabrend biefes Verarbeitens wird bas Berquetschen ber Kartof= feln wieder unterbrochen. So tragt man nun auch bas britte und vierte Viertel des Malgschrotes ein, und zwar immer bann, wenn die Maffe im Vormeischbottiche auf die Temperatur von 48 bis 50° R. gefommen ift, welche bann burch bas zugesetzte kalte Schrot um 3, 4, ja 5 Grad abgekühlt wird. Die Temperatur ber Meische barf 500 R. nie überfteis gen, ja es durfte zweckmäßig sein, sie nicht hoher als 49 R. kommen zu laffen. Sollte die Meische zu heiß burch die Kartoffelmaffe werden, fo muß man das Eintragen der letztern eine furze Beit unterbrechen und die Masse im Vormeischbottiche tuchtig durcharbeiten, wodurch sie sich hinrei-

<sup>\*)</sup> Dies Meischversahren murbe ichen vor 8 Jahren von Gall angewandt, in neuerer Beit ift es von Arause in einer fleinen Schrift befannt gemacht werben.

chend abkühlt. Es ist nicht so gut die Abkühlung durch Zuseigen von kaltem Wasser zu bewirken. Nach beendetem Eintragen der Kartosseln und des Schrotes läßt man noch einige Zeit durcharbeiten, won ach die Masse die Temperatur von 49° R. haben muß. Man notirt die Zeit genau und bedeckt den Vormeischbottich mit einem gut schließenden Deckel. Nach Verlauf einer halben Stunde wird die nun schon dünnstüssige Meische wieder einige Minuten lang durchgerührt, jedoch so daß man sie dadurch nicht sehr erkältet; die Temperatur der Masse wird ohngefähr 46° R. betragen. Man läßt sie nun eine Stunde lang offen stehen, indem man sie noch einmal durchrührt, doch so, daß Abkühlung möglichst vermieden wird. Die Meische hat hann im Ganzen 1½ Stunde gestanden und kann nun abgekühlt werden. Das Anstellen geschieht nach Eumbinner mit dem weiter unten zu erwähnenden Gährungsmittel.

Id) führe nun noch das vom Professor Siemens erdachte und schon oben erwähnte Ginmeischverfahren an, welches durch Hulfe eines Berkleinerungsapparates eine Meische giebt, die von Kartoffelstucken ganz



frei ist. Dieser Apparat ist Fig. 28 abzgebildet. ABCD ist ein runder Kübel, 3½ Fuß im Durchmesser, 2 Fuß hoch, welcher unten einen Siebboden EE von starkem Eisenblech hat, dessen Löcher oben gut ½ Zoll Durchmesser haben, und nach unten zu sich etwas erweitern. Der Kübel ist durch einen Deckel geschlossen. Durch die Mitte desselben geht eine perpendikuläre Welle, deren

unterer Zapfen so mit dem Siebboden verbunden ist, daß die Welle sich brehen, aber nicht emporheben kann. Oben ist sie mit einer Kurbel & versehen. Unten an der Welle ist ein liegender holzerner Kegel I mittelst Zapsen, und durch den eisernen Bügel II so befestigt, daß sich derselbe beim Umdrehen der Welle rollend mit bewegt. Un der dem Kegel entzgegengesetzten Seite ist eine Stahlseder K angebracht, welche dazu dient, beim Drehen der Welle die Löcher des Siebbodens offen zu halten. Der Kübel hat im Deckel seitwarts eine Dessnung L, durch welche mittelst einer Ninne oder Röhre das Meischgut einsließen kann. Der Kegel I hat hat an der Basis 6 Zoll, an der Spize  $2\frac{1}{2}$  Zoll Durchmesser.

Die Unwendung dieses Upparates geschieht nun folgendermaßen. Die Halfte des anzuwendenden Malzschrotes, wozu sich am besten 2/, Gerstenmalz und 1/3 Roggenmalz eignen, wird in dem Vormeischbottiche mit Basser von 32° R. zu einem steisen Teige geschlagen und 1/4 Stunde lang der Ruhe überlassen, darauf mit gleichen Theilen Wasser verdunnt.

In dieser Schrotbrühe werden die zerquetschten Kartosseln nach und nach zerrührt. Sind die Kartosseln sehr heiß, so steigt die Temperatur bald bis auf einige 50° R., bei welcher Temperatur die Masse wähzend der ganzen Operation durch kaltes Wasser erhalten werden muß. (Nach Siemens kann die Temperatur ohne Nachtheil bis auf 58° R. steigen, wo die Zerkleinerung der Klumpen am leichtesten vor sich geht.) Durch die stattsindende Zuckerbildung wird die Masse immer dunzsstüssiger. Ift nach und nach die ganze Kartosselmasse mit dem Schrote vereinigt, so wird der Vormeischbottich zugedeckt. Num stellt man die bezschiebene Siedvorrichtung über einen Bottich in der Nähe des Vormeischbottiches, am bequemsten so, daß die Masse aus diesem in das Sied sliessen kann. Geht dies aber nicht an, so läßt sich im Nothfall die Masse auch durch eine Pumpe in die Höhe bringen.

In dem Bottiche, über welchen die Siebvorrichtung gestellt ist, wird die andere Halfte des Malzschrotes, wie oben angegeben, mit Wasser versmischt, nur mit dem Unterschiede, daß die zweite Halfte des Wassers statt 32° N., 60° R. warm sein muß.

Wahrend nun die mit Schrot gemischte Kartosselmasse in das Sieb fließt, dreht ein Mann mittelst der Kurbel den Kegel, wedurch sammtliche zusammengeballte Kartosselklumpen zerdrückt, und so bei einer günstigen Temperatur der Einwirfung der Diastase dargeboten werden; zur
vermehrten und beschleunigten Zuckerbildung besindet sich in dem Bottiche, welcher die absließende Brühe ausnimmt, der andere Theil des Malzschrotes. Nach einiger Zeit und nach einige Male wiederholtem Umrühren erscheint die Masse in diesem Bottiche als ein dunner bräunlicher Eprup. In dem Siebe bleiben die Schalen der Kartosseln zum größten Theile zurück: sie müssen beim Durchreiben von einem Wispel Kartosseln, 3 — 4 Mal berausgenemmen werden, nachdem man sie zuvor mit
heißem Wasser abgespühlt hat. Das Durchreiben erfordert bei der angegebenen Duantität, und wenn der Arbeiter einige Uebung erlangt hat,
eine halbe Stunde Zeit.

Der Apparat ist ursprünglich für eine Kartoffelmasse bestimmt, die man schon vorläusig in dem vom Sberamtmann Siemens construirten, oben beschriebenen Dampsfasse zerkleinert hat, weil sich in dieser Masse, sobald sie zur Einmeischung an die Luft kommt, doch noch Klumpen bilden, die sich durch gewöhnliches Meischen nicht genügend zertheilen lassen, aber es brauchte wohl kaum erwähnt zu werden, daß man eben so gut eine durch Quetschwalzen gewonnene Kartoffelmasse mit Vortheil in dieser Siedvorrichtung wird bearbeiten konnen. Ich empsehle denselben recht sehr zur Benutzung, wenn auch nur zur versuchsweisen.

Bei dem ganzen Processe ift, wenn berfelbe vollkommen gelingen foll,

immer daran zu benken, daß die mit Schrot gemengte Maffe sich stets auf der der Buckerbildung gunstigsten Temperatur von 48 — 52° R. befinden muß.

Mag man nun das Einmeischen auf irgend eine der erwähnten Methoden aussuhren, so ist siet ein recht anhaltendes Durcharbeiten der Kartoffelmasse mit dem Schrote, und eine genaue Beobachtung der Temperatur zum guten Gelingen des Processes durchaus ersorderlich. In allen den Brennereien, welche sich durch einen hohen Ertrag an Brauntzwein besonders auszeichnen, wird siets auf die angeführten Umstände die größte Sorgfalt verwendet; man stellt 4 bis 6 Arbeiter an den Vorzemeischbottich, und nimmt sich zu dem ganzen Meischprocesse 2 — 3 Stunden Zeit, wobei man fortwährend mit dem Thermometer die Temperatur der Meische untersucht.

Sobald das Einmeischen beendet ist, muß man die Masse einige Beit, gewöhnlich I bis 1½ Stunden, in Ruhe lassen, weil, wie oft erwähnt, die Zuckerbildung nicht plößlich, sondern nur nach und nach ersfolgt. Es gilt hier ganz dasselbe, was über das Stehenlassen der Biermeische und der Getreidemeische gesagt worden ist, so wie von jetzt an überhaupt die fernere Behandlung der Kartosselmeische von der Beshandlung der Getreidemeische sich fast gar nicht unterscheidet. So wird

## 3) das Abfühlen und Bufühlen der Meische

ganz auf dieselbe Weise ausgeführt, wie dies oben Seite 100 aussührlich angegeben worden ist, und ich verweise deshalb auf das dort Gesagte; nur über das Verhaltniß der Kartoffelmasse zur Flussigkeit wird noch etwas hinzuzusügen ersorderlich sein.

Es ist oben Seite 91, als von den Bestandtheilen der Kartoffeln die Rede war, angeführt worden, daß dieselben ohngefähr 70-75 Prosent Wasser, also nur 25-30 Procent trockne Substanz enthalten. Wollte man daher das Verhältniß von trockner Substanz zu dem Wasser in dem Gährbottich wie 1:7 haben, so darf man nicht auf 100 Pfund Kartoffeln 700 Pfund Wasser zum Zukühlen nehmen, man hätte dann auf 25-30 Pfund trockne Substanz 770 Pfund Wasser, was ein Vershältniß wie 1:30, oder 1:25 wäre. Man hat also nur die trockne Substanz der Kartoffeln in Rechnung zu bringen, und man hat den Wassergehalt der Kartoffeln dem Zukühlwasser zuzurechnen.

Die Nechnung ist sehr einsach. Angenommen, man wollte 1000 Pfund (10 Scheffel) Kartoffeln, die 30 Procent treckner Substanz entshalten, nach dem Verhältnisse von 1:7 einmeischen, so hat man 300, als die Jahl der Pfunde der trocknen Substanz, zu multipliciren mit 7, und erhält so 2100, als die Menge des erforderlichen Wassers in Pfunden.

Von dieser Menge sind in den 1000 Pfund Kartosseln 700 Pfund entshalten, es bleiben also 2100-700=1400 Pfund Einmeischwasser und Zukühlwasser. Für das zuzuschende Schrot berechnet man natürlich besonders die Menge des erforderlichen Wassers. Geseit, man hätte der obigen Quantität Kartosseln 60 Pfund Schrot zugegeben, so hätte man noch  $60\times 7=420$  Pfund Wasser mehr zu rechnen.

Es fragt sich nun, welchen Naum erfüllt die aus dieser Quantität Kartosseln nach angegebenen Verhältnissen dargestellte Meische. Die in den 1000 Pfund Kartosseln enthaltenen 700 Pfund Wasser, und die ers sorderlichen 1400 Pfund Einmeisch= und Zukühlwasser betragen zusammen 2100 Pfund; sie sind gleich  $\frac{2100}{2^{1/2}}$  oder  $\frac{2100\times 2}{5}=840$  Preuß. Quart (à  $2^{1/2}$  Pfund) \*). Früher, (Seite 103) ist angegeben, daß die trockne Substanz in der Meische nur  $^3$ /4 des Naumes einnimmt, welchen ein gleiches Gewicht Wasser erfüllt; es würden also die 300 Psund trockener Kartosselsubstanz nur den Naum von  $300\times ^3$ /4 = 225 Psund = 90 Quart Wasser erfüllen. Die ganze eingemeischte Kartosselmasse wird das her 840+90=930 Quart Naum in dem Gährbottich einnehmen. Kür das zugesehte Schrot ist die Verechnung eben so.

Die 60 Pfund Schrot erfüllen den Raum von  $60 \times \sqrt[5]{4} = 45$  Pfund = 18 Quart Wasser; die für die 60 Pfund Schrot erforderlichen 420 Pfund Wasser betragen  $\frac{420 \times 2}{5} = 168$  Preuß. Quart; die Schrotmeische bedarf also den Raum von 168 + 18 = 186 Quart.

1000 Pfund Kartoffeln mit 60 Pfund Schrot, in dem Verhältnisse wie 1:7 eingemeischt, nehmen also im Gährbottiche den Raum von 930 + 186 = 1116 Quart Wasser ein.

Dorn hat zur bequemen Uebersicht Tabellen über ben Rauminhalt berechnet, ben die Kartoffeln nach ihrem verschiedenen Gehalte an trockner Substanz, und nach den verschiedenen Berhaltnissen der trocknen Substanz zum Wasser, einnehmen: desgleichen ahnliche Tabellen für die als Zusatz gebräuchlichsten Quantitäten Schrot.

Der von einem Scheffel (100 Pfund) Kartoffeln erfullte Raum beträgt:

<sup>\*)</sup> Um bie Bfinde Waffer in Quart umzuwandeln, hat man nemlich bieselben mit bem Gewichte eines Quarts Waffer, alse mit  $2\frac{1}{2}$  zu dividiren. Austatt mit  $2\frac{1}{2}$  fann man auch mit  $\frac{5}{2}$  dividiren, we man nur nöthig hat, mit 2 zu multiplieiren und bas Preduct mit 5 zu dividiren.

٠.	ş	Abfü	hlen und Zufühl	len ber	Meische	
	be	i 30°	% trocfner Substan	3		
mit	9fa	der	Gewichtsmenge	Wasser	117	Quart.
))	8	))	2)	>>	105	"
"	7	1)	"	>>	93	33
υ	6	))	"	**	81	33
33	5	1)	"	**	69	33
	b	ei 29	% trockner Substan	13		
mit	9fa	der	Gewichtsmenge	Wasser	$113^{2}/_{5}$	Quart.
"	8	1)	»	"	1014/5	**
))	7	"	<b>33</b>	>>	901/5	"
3)	6	>>	***	"	$78^{3}/_{5}$	>>
>)	5	>>	>>	33	67	))
	б	ei 28	% trodiner Substa	ız		
mit	9fc	rd) er	Gewichtsmenge	Wasser	$109^{4}/_{5}$	Quart.
"	8	33	• »	,,	983/5	"
>>	7	1)	>>	**	$87^{2}/_{5}$	))
"	6	"	>>	>>	761/5	"
>)	5	33	>>	>>	65	>>
	K.	si 97	% trockner Substac	1,		
mit			Gewichtsmenge		1061/	Duart
,,,	8	uyer »	»	waller "	$95^{2}/_{5}$	»
"	7	"	"	"	$84^{3}/_{5}$	" n
"	6	))	,,	,,	$73^{4}/_{5}$	"
"	5	"	,,	"	$62^{1}/_{10}$	
					04/10	,
			% trockner Substar			_
			Gewichtsmenge			Quart.
"	8	>>	»	n	921/5	33
))	7	))	"	>>	814/5	>>
33	6	))	>>	,,,	$76^{2}/_{5}$	>>
"	5	))	39	>>	61	11
	ь	ei 25	% trockner Substan	13		
mit	9fa	cher	Gewichtsmenge	Wasser	99	Quart.
>>	8	>>	»	"	89	,,
>>	7	))	"	"	$77^{3}/_{7}$	>>
>+	6	>>	>>	"	$67^{1}/_{2}$	>>
>)	5	**	>>	>>	59	>>

Der von 6 Pfund Malzschrot erfüllte Raum beträgt bei 9facher Gewichtsmenge Wasser 235 | Quart.

)>	s	"	>>	"	22	>>
"	7	"	39	>>	183 10	32
"	6	))	"	>>	$16^{1}/_{5}$	17
))	5	>>	>>	>>	13 <sup>+</sup> / <sub>5</sub>	>>

Der von 5 Schrot erfüllte Raum beträgt

bei 9facher Gewichtsmenge Wasser 197/16 Quart.

"	$\mathbf{s}$	27	>>	"	18	>>
w	7	>>	39	39	$15^{1}/_{+}$	"
17	6	"	1)	39	131/2	37
,,	5	27	2)	>>	111/2	33

Der von 4 Pfund Schrot erfüllte Raum beträgt bei Nacher Gewichtsmenge Baffer 153/4 Quart.

>>	8	>>	n	29	14	"
"	7	"	77	>>	$12^{1}/_{5}$	>+
>>	6	"	13	*25	101/5	"
1)	5	>>	>>	>>	91/5	;)

Der Gebrauch biefer Tabellen bedurfte wohl keiner Erläuterung: Gesetzt, man wolle einen Wispel Kartoffeln, welche 30 Procent trochner Substang enthalten, taglich verarbeiten, bas Berhaltniß ber trochnen Substang zum Wasser wie 1:6, und auf 100 Pfund Kartoffeln 4 Pfund Schrot nehmen, wie groß muß ber Gabrungsbottich fein? Nach ber Zabelle erfullen 100 Pfund Kartoffeln bei dem angegebenen Berhaltniffe 81 Quart Rauminhalt, der Wispel, (2400 Pfund) also 1944 Quart, da 100 : 81 = 2400 : 1944; die erforderlichen 96 (24×4) Pfund Schrot erfüllen den Nanm von  $10^4/_5 \times 24 = 259^4/_5$  Quart, beide zusammen also branchen 1944 + 2591/5 = 22031/5 Quart Meischraum. Rechnet man 1/10 Steigraum, fo muß ber Gahrungsbottich ohngefahr 2450 Quart Rauminhalt haben. In der Regel rechnet man auch auf je 1000 Quart Capacitat bes Gabrbottiches 1000 Pfund Rar= toffeln mit bem notbigen Schrotzufate, mabrent bes Commers etwas weniger, wahrend bes Winters aber noch etwas mehr, aus Grunden, Die oben Seite 104 weitlaufig erortert worden find.

Eine andere, durch obige Tabelle leicht zu erledigende Frage kann die folgende sein: Man hat einen Gahrbottich, und will wissen, wie viel in demfelben nach diesem oder jenem Berhaltnisse u. s. f. f. eingemeischt werden könne? 3. B. der Bottich habe 2500 Quart Capacitat, er durfe aber wegen des Steigens nur mit 2250 Quart Meische gefüllt werden, wie viel Kartosseln und Schrot können in diesem Raum gemeischt wersen, wenn man das Verhaltniß der trocknen Substanz zu dem Basser

wie 1:6 haben will, und wenn die Kartoffeln 28 Procent trockner Subftang enthalten, und man auf 100 Pfund Kartoffeln 4 Pfund Schrot nehmen will? In ber fur 28% trodine Substanz berechneten Tabelle wird gezeigt, daß bei dem Verhaltniß von 1 : 6 761/2 Quart Rauminhalt von 100 Pfund (einem Scheffel) Kartoffeln erfüllt werde. Die für 4 Pfund Schrot berechnete Tabelle giebt an, daß bei demfelben Berbaltniffe 101/5 Quart Rauminhalt von diesen erfüllt werde. 761/5 + 101/5 = 87 Quart Rauminhalt konnen also 104 Pfund Kartoffeln und Schrot, nemlich 100 Pfund von den erstern und 4 Pfund von dem letztern, aufnehmen, und man erhalt durch einfache Regeldetri die Menge von Kartoffeln und Schrot, welche in den Naum von 2250 Quart gebracht werden konnen, nemlich  $87:104=2250: x \cdot x=2690$ , also 2690 Pfund von beiden, und zwar in dem Verhaltniffe, daß 104 Pfund Diefer Mifchung 100 Pfund Kartoffeln und 4 Pfund Schrot enthalten, woraus man leicht die in 2690 Pfund enthaltene Menge von Kartoffeln und Schrot berechnet, es ist nemlich  $104:100 = 2690: x \cdot mo x = 2590$  ist. find also zu nehmen 2590 Pfund Kartoffeln (fast 1 Wispel und 2 Scheffel) und 2690 - 2590 = 100 P fund Schrot.

Wie viel kann in denselben Raum gebracht werden, wenn das Verhältniß der trocknen Substanz zum Wasser wie 1:7 sein soll, und die übrigen Verhältnisse wie vorhin sind? Man hat hier  $12^{1}/_{5} + 87^{2}/_{5} = 99\%:104$  =  $2250: x \cdot x = 2350$ . Dieß ist die erforderliche Menge von Kartosseln und Schrot in Pfunden. Da in 104 Pfund dieser Masse 100 Pfund Kartosseln enthalten sein mussen, so hat man  $104:100=2350: x \cdot x = 2260$  Pfunde Kartosseln, wo dann also sür Schrot 90 Pfund bleiben.

Bie viel können in benselben Naum gebrackt werden bei einem Verhältnisse der trocknen Substanz zum Wasser wie  $1:6\frac{1}{2}$ , wenn man auf 100 Pfund Kartosseln 6 Pfund Schrot nehmen will, und die Kartosseln 30 Procent trockne Substanz enthalten. Das Verhältniss von  $1:6\frac{1}{2}$  ist in den Zabellen nicht aufgesührt, man sieht aber, daß die für dasselbe nöthige Zahl leicht gesunden werden kann; man hat nemlich nur das Mittel der bei den Verhältnissen von 1:7 und 1:6 stehensden Zahlen zu nehmen. Für die Kartosselmasse ist dieselbe also in unserm Valle  $\frac{93+81}{2}=87$ ; für das Schrot  $\frac{18\frac{5}{10}+16\frac{2}{10}}{2}=17\frac{1}{4}$ . Die Berechnung ist nun  $87+17\frac{1}{4}$  also  $104\frac{1}{4}:106=2250:x.x=2287$  nemlich Pfunde. Davon sind 2157 Pfund Kartosseln, denn 106:100=2287:2157, also 130 Pfund Schrot.

Wie bei der Getreidemeische, ist auch bei der Kartoffelnmeische das nach beendigtem Ginmeischen zur Verdunnung erforderliche Zukuhlwasser nicht hinreichend, die Masse auf die zum Unstellen nothwendige Tempe-

ratur herabzubringen: sie muß zuvor entweder auf einem flachen Bottiche durch Umruhren, oder durch Abkühlungsmaschinen, z. B. durch die Seite 60 und 101 gezeichneten, abgekühlt werden; bis zu welcher Temperatur, zeigen die Seite 106 aufgeführten Tabellen \*).

In einigen Brennereien sest man beim Zukuhlen mit dem Zukuhle wasser mehr oder weniger von der dunnen Schlempe des vorigen Tages binzu, die man zu diesem Behuse auf einem besondern Kuhlfasse siehen laßt. Es läßt sich kein Grund auffinden, nach welchem durch diesen Zussatz die Ausbeute an Branntwein vermehrt werden sollte; eine gewisse Bergrößerung des Ertrags hat mir dadurch auch nie nachgewiesen wers den können, und sehr rationelle Brenner baben dasselbe gefunden.

Sobald nun die vorher auf die gehörige Temperatur abgekühlte Meische, die hellbraunlich flar sein und einen angenehmen sußen Gesichmack haben muß, mit der nothigen Menge Zukuhlwasser in den Gahrsbottich gespühlt worden ift, kann zum Unstellen derselben geschritten werden.

## 4) Das Unftellen und die Gabrung.

Auch hier kann ich auf bas bei ber Darstellung ber weingaren Meische aus Getreibe unter berselben Ueberschrift Gesagte verweisen.

Snart, es sell 5' R. zeigen, so ift  $(q\,t)$   $1300 \times 8 = 10400$ . Die Differenz beider Brodufte baber 45000 - 10400 = 34600. Die im Vermeischbettiche be-

<sup>\*) 3</sup>ch will hier noch anführen, daß man tiese Temperatur anch leicht burch Rechnung sinden kann. Man multiplicire tie 3abl ter Duarte tes gesammten Meischgnantums mit ter 3abl ter Temperaturgrade, welche sie erhalten soll (QT): dann multiplicire man tie 3abl ter Duarte tes Insubmassers ebenfalls mit ter 3ahl seiner Temperaturgrade (qt): dieses letzte Bredukt wird von dem erstern abgezogen, und die gesundene Tissenz (Nest) durch die Duartzahl (q') der im Vermeischbettich eingemeischten Nasse dieseinte. (Also QT-qt q' = x · x die 3ahl der Temperaturgrade, die auf welche die Meische ver dem Insuhlen gebracht werden muß.) Benutzen wir als Beispiel die letzt ausgesührte Mischung. Das gesammte Meische quantum betrng 2250 Duart, es sell beim Ansiellen 20° R. zeigen, so haben wir QT 2250 × 20 = 45000. Die Nenge des Insukuhlwassers berrägt, wie leicht aus der im Vermeischettiche besindlichen Duartzahl gesunden werden kann, 1300

findliche Meische berragt 955 Duart (q'), nemlich 119 Duart Ginteigmaffer bes Schretes,

<sup>603</sup> Quart Waffer ber Kartoffeln,

<sup>233</sup> Quart Raum, welden bie trodne Gubftang ber Rartoffeln und bas

Summa 995 Quart.

Nun in  $\frac{34600}{955}=36,2$ . Die Meiste muß also ver dem Zufühlen auf  $36^2_{10}$ 0 R. burd Rühren oder Kühlapparate gebracht werden. Soll bie Temperatur

beim Anstellen 4 15" R. sein, se muß rieselbe auf ehngefahr 24° R. abgefühlt werden

Das Zügeben ber Hefen geschieht gang auf die dort beschriebene Weise, nemlich man versetzt etwas der Meische in einem besondern Gesäße bei ohngefähr 240 R. mit dem Fermente, und giebt diese bald in lebhafte Gahrung gerathende Masse der zugekühlten Meische im Gahrbottiche hinzu.

Als Sahrungsmittel steht gewiß auch hier die gute Bierhefe oben an, man nimmt auf den Wispel Kartoffeln 12-18 Quart; aber man kann, wenn dadurch Kosten gespart werden, ohne geringere Ausbeute an Brannt-wein zu befürchten, gute trockne Hefe oder Preßhese, und zwar auf den Wispel Kartoffeln ohngefähr  $1\frac{1}{2}-2$  Pfund anwenden, oder sich der Gährungsmittel bedienen, die oben beschrieben sind, und die man für den vorliegenden Zweck etwas abändert.

So kann man von der in Gahrung begriffenen Meische, sobald die Hefen an die Oberstäche kommen, 6 — 8 Eimer († 10 Quart) heraußenehmen, in das Hefensaß bringen, und wie vorhin erwähnt, einen Theil der reinen Meische zuschütten, wonach bald eine lebhafte Gahrung in diesem Gemische eintritt, das dann der übrigen Meische als Gahrungsmittel dient. Sollte man von der gahrenden Meische lange Zeit vor dem Unstellen abschöpfen mussen (man darf nemlich den gunstigen Moment nicht vorübergehen lassen, wo sich die Hefe an die Oberstäche begiebt), so muß man in der abgeschöpften Masse die Gahrung durch einen Eimer kaltes Wasser unterbrechen, man muß die Gahrung schrecken.

In einigen Brennereien setzt man sogar, ohne ein Hefenfaß zu benutzen, ber im Gahrungsbottiche befindlichen und anzustellenden Meische direct 10-12 Eimer von der in voller Gahrung begriffenen Meische des vorigen Tages hinzu; indeß ist das vorige Versahren vorzuziehen.

Sehr zweckmäßig ist es, ber im hefenfasse befindlichen Masse etwas Bierhefe zuzusetzen, und ihr etwas gargebruhtes Roggenschrot und Gerstenmalzschrot zuzugeben, um die Menge ber stickstoffhaltigen Substanzen zu vermehren, da die Kartoffeln so wenig davon enthalten.

Das von Gumbinner empfohlene Gahrungsmittel ist dieser Art. Dhngefähr 36 bis 40 Stunden vor dem Einmeischen der Kartoffeln werden
auf jeden Wispel derselben 34 bis 40 Pfund gutes Gerstenmalz mit eben
so vielen Quart Wasser von 58° R. eingemeischt. Nach gehöriger Verarbeitung muß die Masse die Temperatur von 50 bis 51° R. besigen.
Hierauf läßt man diese Masse unberührt und unbedeckt bis zum folgenben Tage stehen und arbeitet sie dann mit dem Meischholze gut durch.
Die Temperatur soll dann 16 bis 18° R. betragen, weshalb man das
Gefäß an einem Orte von entsprechender Temperatur ausstellen muß.
Die Abkühlung bis zu dieser Temperatur fann nöthigenfalls durch Umrühren herbeigeführt werden, nicht aber durch Zugießen von kaltem Wasser.
Die Meische wird nach dieser Frist von 24 bis 26 Stunden einen ange-

nehmen weinfäuerlichen Geschmack zeigen. Man giebt ihr nun 12 bis 16 Loth gute frische Preghefe oder eine entsprechende Menge guter Bierbefen und rubrt tuchtig burcheinander. Nach 1 bis 2 Stunden erheben fich Bulfen und andere ungelof'te Theile bes Schrots, es bilbet fich eine Decke, welche nach 12 Stunden 4 bis 6 Boll bick ift. Je bicker biefe Decfe ift, befto fraftiger foll spater bie Befe wirken. Bei einem regel= magigen Verlaufe barf biefe Decke nicht einmal burch bas Auffleigen eines weißen Schaumes unterbrochen werben. Nach 12 bis 18 Stunden ift nun die Maffe zum Unftellen der Meifche geeignet, und fie foll bann fogleich verbraucht werden, weshalb man die Beit geborig abmeffen muß; man muß bas Einmeischen bes Schrotes 36 bis 42 Stunden vor ber Beit ausführen, in welcher bas Gahrungsmittel benutzt werden foll; 3. B. Nachmittags zwischen 5 bis 7 Uhr bas Schrot in bem Befengefåge Nro. 1 mit Baffer von 580 N. eingeteigt: bleibt unbedeckt und unberührt stehen bis zum andern Tage Nachmittag 6 bis 8 Uhr, wo es Die Temperatur von 16 oder 18° R. bei großer Ralte und bei febr bartem Waffer auch wohl von 200 R. haben muß: man giebt bann bie Sefe. Un bem zweiten Tage wird wieder zwischen 5 und 7 Uhr Schrot in bem Befegefage Dro. 2 eingeteigt. Um Morgen bes britten Tages ift bie Befe vom Befenfaffe Dro. 1 reif und wird zum Unftellen benutt. Ginen fleinen Theil davon (auf den Wispel Kartoffeln 12 Quart) nimmt man weg und bebt ihn in einem besondern fleinen Gefage bis zum Nachmittag auf, mo derselbe zum Unftellen der Masse in Nro. 2 anfatt der Preßhefe oder Bierhefe verwandt wird. Aus diesen Grunden nimmt man beim erften Ginmeischen 10 Pfund Malz mehr, als eigentlich fur den Wispel Kartoffeln erforderlich ift.

Sorgfältige Aussührung aller Operationen und genaue Beachtung der Temperatur ist zur Erlangung eines guten Resultates durchaus ersforderlich. Es hat sich, nach Gumbinner, öfters ereignet, daß das eingesteigte Malzschrot, wenn es 14 bis 16 Stunden nach dem Einmeischen eine Temperatur von 35 bis 40° R. erlangt hatte, von selbst, ohne Hesfenzusat, in eine förmliche Gährung gerieth, wobei sich ebenfalls eine seste bildete. Immer hat sich dann durch Geruch und Geschmack die Bildung von Essigsäure zu erkennen gegeben. Um zu wissen, wie die Absühlung erfolgen musse, hat Gumbinner eine kleine Tabelle entworsen. Die mit Wasser von 58° R. dargestellte Meische soll zeigen:

Nach	3	Stunden	die	Temperatur	pon	45° %.
10	6	10	33	33	33	40°
w	9	33	10	19	1)	$35^{\circ}$
13	12	a)	,)	1)	T)	$31^{\circ}$
>>	15	>>	N)	>>	33	270
79	18	>>	10	33	')	$23^{\circ}$
,	21	N)	,3	ž.	1)	$20^{\circ}$
>>	24 - 2	6	23	<b>&gt;&gt;</b>		$18^{\circ} - 16^{\circ}$

Man wird am besten durch ein Paar Versuche ausmitteln, an welchem Orte das Hefengefaß aufgestellt werden muß, damit die Abkühlung in den angegebenen Abstusungen erfolge. Auf die Reinigung der Hefengefaße mittelst Kalk u. s. w. ist die größte Sorgsalt zu verwenden.

Das Anstellen mit dieser Kunsthese geschicht auf gewöhnliche Weise. Es wird nemlich dieselbe nicht unmittelbar in den Gahrungsbottich gesbracht und der zugekühlten Meische zugesetzt, sondern man stellt einige Zeit vorher einen kleinen Theil der Meische mit der Hefe an. Hiezu benutzt man ein drittes Hefengefäß, welches genau doppelt so groß ist als die zur Erzeugung der Hefen selbst benutzten Gefäße. Man nimmt einige Eismer warmer Meische aus dem Vormeischbottiche, setzt die Hefe hinzu und verdünnt mit Wasser dis zur Temperatur von 25° bis 21° N., je nachstem die Temperatur der Luft niedriger oder höher ist. Nach 1 bis 1/2 Stunden beginnt in dieser Masse die Gährung. Diese künstliche Hefe kann eben so gut auch für Getreidemeische wie sür Kartosselmeische benutzt werden. Das angegebene Luantum reicht sür ohngefähr 800 Pfd. Getreide hin. Es ist über die künstlichen Gährungsmittel bekanntlich ungemein viel

geschrieben worden, die Sache ift indeg hochst einfach. Man bente an die Gabrung ber Bierwurze, bei welcher, wie Jedermann weiß, eine große Quantitat Ferment (Dber= und Unterhefe) ausgeschieden wird. Gang baffelbe geschicht auch bei ber Gahrung ber Branntweinmeifche, nur fallt das ausgeschiedene Ferment nicht so in die Augen, weil sich viel feste Substanzen in ber Maffe befinden; wer aber genau acht giebt, ber wird die Befe als eine gabe getblichweiße Maffe auf die Oberflache ber gabrenden Meische fommen feben, und diefe kann als Ferment fur andere Meische dienen, so gut wie die Bierhefe; wer feste Befen barftellen will, muß ja auch, wie weiter unten gezeigt werden wird, diese an die Dberflache kommende Befen abschöpfen. Da die Kartoffelnmeische nicht fo viel stickstoff= haltige Substanzen enthalt als die Getreidemeifche, und boch gerade aus biefen hochft mahrscheinlich das Ferment entsteht, so ift eben der vorhin er= wahnte Bufat von Roggenschrot und Gerftemnalzschrot in bas Sefenfaß recht zweckmäßig, man bringt gleichsam etwas Getreidemeische hinzu, es bildet fich dann bei der Gahrung diefer Maffe mehr Ferment, und beshalb wirft dieselbe fraftiger auf die übrige anzustellende Meische.

Man ist in der neuesten Zeit sehr geneigt, den sogenannten kunstlichen Gahrungsmitteln, vorzugsweise den hoben Ertrag, welcher erzielt werden kann, zuzuschreiben \*). Ueber den Verlauf der Gahrung und über die Erscheinungen derselben ist ebenfalls dem früher, Seite 113, Gesagten

<sup>\*)</sup> Der Raum erlaubt mir nicht, bie beträchtliche Augahl ber mir befannten Gahrungemittel biefer Art mitzutheilen. Giebe hieruber mein Lehrbuch ber Brauntweinbrennerei.

nichts hinzuzufügen. Man hat breitägige und viertägige Gahrung, je nachdem bie zugefühlte Meische bei ber höhern ober niedern ber S. 104 angegebenen Temperatur mit bem Gahrungsmittel versetzt wird.

Ich empfehle nochmals, vor dem Hefengeben die Temperatur der Meische genau zu erforschen, und wenn sie nicht die erforderliche sein sollte, durch heißes oder kaltes Wasser oder Eis nachzuhelsen; denn stellt man zu kalt an, so hat die Meische, wenn die Zeit der Destillation da ist, noch nicht ausgegohren, siellt man zu warm an, so ist die Gährung zu heftig und lange Zeit vor dem Beginn der Destillation beendet, wobei immer ein Theil des Alkohols der Meische sich in Essigsaure umwandelt.

## B. Darstellung des Branntweins aus der weingaren Meische.

Die Meische ist, wie erwähnt, weingar, das heißt, die Gahrung ist beendet, wenn sie im Bottiche rubig ist, die Decke von entweichender Kohlensaure nicht mehr durchbrochen wird, die unter der Decke stehende Flussigkeit nicht schleimig trübe, sondern klar erscheint, und sich von den festen Substanzen leicht beim Ausdrücken trennt.

Wahrend die Meische vor dem Anstellen im Wesentlichen eine Auflosung von Starkezucker, Starkegummi und Amidin in Wasser ist, gemengt mit Schrothulsen und Kartoffelstucken, wenn sie aus Kartoffeln
dargestellt war, enthält sie nach beendeter Gahrung anstatt des Starkezuckers Alkohol; serner etwas kohlensaures Gas und etwas Essigsaure, die aus einem Theile Alkohol durch den Sauerstoff der atmosphärischen Luft entstanden ist: serner neu gebildetes Ferment, und
endlich einen eigenthumlich riechenden Stoff, das sogenannte
Fuseld1, welches dem Branntweine den eigenthumlichen Geruch und
Geschmack ertheilt.

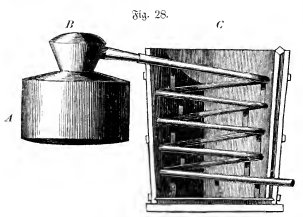
Bon diesen Bestandtheilen der weingaren Meische sind einige stuchtig, das heißt, lassen sich einige in Danufe \*) verwandeln, andere sind nicht fluchtig. Zu den ersteren gehören der Alkohol, die Essigfaure, das Fuselbl und das als Austösungsmittel dienende Wasser. Die Kohlensaure, welche ebenfalls sehr fluchtig ist, kommt hier nicht in Be-

<sup>\*)</sup> Obgleich, fireng genommen, kein Unterschied zwischen Gas und Dampf ift, so neunt man tod Dampfe gewöhnlich biesenigen Gase, welche fich schon burch mäßige Erskältung wieder zu tropfbaren Fluffigseiten oder seinen Körpern verdichten: baber Wasserdampf — Kohlensaures Gas. Wir können Dampse betrachten als Fluffigskeiten, verbunden mit latentem Warmestoff. (Siehe oben E. 98).

tracht, weil sie aus dem Destillirapparate als Gas entweicht, und keinen Einfluß auf das Destillat ausübt. In Hinsicht auf die Leichtigkeit, mit welcher sich diese Körper verstüchtigen, das heißt, in Hinsicht auf die Menge von Dampf, welche sich bei ein und derselben Temperatur aus jedem derselben bildet, herrscht unter denselben eine große Verschiedenheit, weil der Siedpunkt derselben sehr verschieden hoch liegt. Um flüchtigsten ist der Alkohol, dann folgt das Wasser, dann die Essigsäure, zulest das Fuselöl.

Man sieht leicht ein, daß man alle die genannten sichtigen Substanzen von den nicht flüchtigen dadurch trennen kann, daß man sie in Dampfe verwandelt und diese Dampfe wieder durch Abkühlung verdichtet. Diese Operation wird Destillation genannt, und die Apparate, in denen man sie aussührt, beißen Destillirapparate.

Teber Destillirapparat besteht im Wesentlichen aus zwei Theilen, nemlich aus dem Theile, in welchem man durch Warme die flüchtigen Substanzen in Dampse verwandelt, und aus dem Theile, in welchem sich die Dampse durch Abgabe von Warmestoff wieder verdichten. Der erste Theil wird bei den großen Destillirapparaten die Blase genannt, er be-



stebt aus teffelformigen fu= Gefåße pfernen (Fig. 28.1), dasmit einem Auffaße und Abzugrohre für die Dampfe, dem Bel= me, B, verseben ift; der zweite Theil heißt der Ruhl= apparat, er be= steht aewohnlich aus fuvfernen einem Schlangenrohre,

bas in einem mit kaltem Baffer gefüllten Gefage fteht, C.

Wird nun die weingare Meische in einer Destillirblase erhitt, so versstücktigt sich aus derselben Alfohol, Wasser, Essigsäure und Fusclöl in Dampsgestalt; die Dämpse werden in dem Schlangenrohre zur tropsbaren Flussigskeit verdichtet, und diese, das Destillat, ist ein Gemenge von den genannten Substanzen; es wird Lutter oder Läuter genannt. Werden von diesem Lutter wieder ohngefahr 2/3 abdestillirt, so erhält man ein Destillat, welches weniger Wasser, Essigsäure und Fuseld im Verhältniß zum Alfohol enthält, und so kann man durch wiederholte Destillationen die

letten brei Korper immer mehr entfernen, nemlich, endlich ein Destillat erhalten, welches neben Alkohol, nur wenig Waffer und auch sehr wenig Effigfaure und Fuselbl enthalt. Aber es gelingt fo nicht, ein von biefen Korpern gang freies Destillat, das heißt reinen Alkohol, zu erhalten, weil ftets etwas von benselben mit überdestillirt. Wenn man nemlich ein Gemisch von mehr oder weniger fluchtigen Substanzen zum Rochen erhitet, so verfluch= tigen sich gleichzeitig alle diese Substanzen, aber nicht in gleicher Menge, sondern von der fluchtigsten Substang (deren Siedpunkt, wie oben erwähnt, am niedrigsten liegt) verdampft verhaltnismäßig das meiste, von den übrisgen nur eine von der Hohe des Siedpunktes des Gemisches abhangige, und der Menge des verdampfenden flüchtigeren Korpers entsprechende Ungenommen, man erhite ein Gemisch von Alfohol, Waffer, Effigfaure und Fuselbl bis zum Sieden, und die Temperatur des sieden= den Gemisches (welche naturlich von dem Verhaltnisse dieser bei sehr verschiedenen Temperaturen siedenden Fluffigkeiten abhangig ift) sei 70° R., so wird von dem Alfohol die größte Menge in Dampfgestalt entweichen, weil beffen Siedpunkt der niedrigste ift; von dem Waffer, beffen Siedpunkt bei  $+80^{\circ}$  R. liegt, wird nur so viel verdampsen, als wenn durch 70° heißes Wasser ein Strom von atmosphärischer Lust geleitet wurde, benn der entweichende Alkoholdampf verhalt sich hierbei ganz wie die at= mospharische Luft, er beladet sich bei dem Durchgange durch die Fluffig= keit mit einer von der Temperatur abhängigen Menge Wasserdampf. Da aber bie Menge bes Dampfes, welche aus einer Fluffigkeit entweicht, um so größer ist, je hoher die Temperatur der Fluffigkeit ist, so muß die Menge des in unserem Beispiele in gleicher Zeit entstehenden Wasserdam= Menge des in unserem Bespiele in gleicher Seit entstehenden Wasserdampfes immer verhältnißmäßig größer werden, je mehr sich der Siedpunkt des Gemisches erhöht, und dies geschieht in dem Maaße, als aus demsselben der Alkohol entweicht. Daher wird im Ansange der Destillation, wo der Siedpunkt des Gemisches der niedrigste ist, viel Alkohol und wesnig Wasser überdestilliren, die Menge des Wassers wird sich im Verlaufe der Destillation fortwährend vermehren, dis das Destillat endlich aus sehr wenig Alfohol enthaltendem Waffer, oder fast reinem Baffer, besteht.

Alles, was so eben von der Menge des beim Entweichen des Alscholsdampses gleichzeitig entstehenden Wasserdampses gesagt worden ist, gilt auch für die Essigsäure und das Fuselol, nur ist die gleichzeitig von diesen gebildete Menge von Damps noch weit geringer, weil der Siedpunkt dieser beiden Flüssigkeiten noch höher als der des Wassers liegt, und weil auch von denselden überhaupt nur eine sehr geringe Menge in dem Gesmische vorkommt.

Man kann also, wie hiernach ber Leser leicht erkennen wird, burch Destillation verdampfbare Substanzen von nicht verdampfbaren trennen, aber

es fann badurch die Trennung leichter von minder leicht verdampsbaren nicht bewerkstelligt werden, weil selbst bei sehr niedriger Temperatur doch eine gewisse Menge von den minder leicht verdampsbaren mit überdestilslirt. Man kann aber wohl durch die Destillation, von minder leicht verdampsbaren einige flüchtigere vollständig abscheiden, wenn sie zur gehörisgen Zeit unterbrochen wird, es wird dann das Destillat die ganze Menge des flüchtigeren Körpers nehst einem Theile von den minder slüchtigen, der Rückstand in der Blase gar nichts von den flüchtigen, der Rückstand in der Blase gar nichts von den flüchtigeren und den anderen Theil von den minder flüchtigen Subsstanzen enthalten. So gelangt man z. B. bei der Destillation des Luters auf einen Punkt, wo aller Alsohol im Destillate sich besindet, und die in der Blase noch besindliche Flüssisseit fast keine Spur desselben mehr enthält, bei diesem Punkte kann man natürlich die Destillation unterbrechen, da ja die Gewinnung des Alsohols der Zweck der Destillation war.

Es ift vorbin erwahnt, bag man burch Destillation eines Gemenges von einer minder leicht verdampfbaren und einer fluchtigeren Substang die erstere von der letteren nicht vollständig trennen kann, daß man also durch diese Operation sich nicht von Wasser, Essigfaure und Fuselol gang freien Alfohol barftellen fann. Nun ift es aber befannt, daß felbst bie flüchtigften Korper bei ihrer chemischen Verbindung mit anderen Korpern oft fo gebunden werden, daß fie sich entweder aus diefer Berbindung burch Erhitzen gar nicht, oder doch erst bei fehr hoher Temperatur ver= fluchtigen laffen. Schon oben Seite 85 ift angeführt worden, bag man nur auf biefem Wege babin gelangen fann, ben Alfohol vom Baffer vollkommen zu befreien. Derfelbe Weg muß auch eingeschlagen werben, wenn man aus dem Branntwein u. f. w. die Effigfaure ober, mas noth= wendiger ift, das Kuselol entfernen will; man muß demselben Korper zu= segen, die die Essigfaure und das Fuselbt so binden, daß diese bei ber Destillation sich nicht mit verflüchtigen konnen. Doch hierüber wird weiter unten und bei ber Ligneurfabrifation ausführlicher gesprochen werden.

Da ber Werth aller Gemische aus Altohol und Wasser, die unter ben Namen Branntwein, rectificirter und hochst rectificirter Spiritus in den Handel kommen, vorzüglich durch den Gehalt derselben an Alfohol bestimmt wird, so leuchtet es ein, daß es für den Käufer sowohl, als für den Verkäuser von großer Wichtigkeit sein muß, diesen Gehalt genau und schnell ermitteln zu können. Geruch und Geschmack, Brennbarkeit und einige andere früher hiezu benutzte Mittel sind trügerisch, und können nur annähernde Resultate gewähren. Setzt benutzt man allgemein das specisische Gewicht dieser Flüssissfeiten als Erkennungssmittel ihres Alkoholgehaltes.

Der ganz masserfreie Altohol besitzt bei 12 1/9 R. (15% Cels. 60° Fahr.)

ein specifisches Gewicht von 0,7930, wenn das specifische Gewicht des Bassers bei seiner größten Dichtigkeit = 1,0000 geseht wird.

Die specifischen Gewichte der Gemische aus Alfohol und Wasser, und dergleichen Gemische sind der Lutter, Branntwein und Spiritus, mussen also naturlich zwischen jenen Zahlen liegen, und zwar der ersteren um so nåsher, je mehr sie Alfohol, der letztern um so nåher, je mehr sie Wasser enthalten.

Da man nun fur Gemische von allen Procentgebalten an Alfohol, die specifischen Gewichte erforscht bat, und Tabellen dafür vorhanden sind, so ist es klar, daß man z. B. bei einem käuslichen Branntweine nur das specifische Gewicht auszumitteln bat, neben welchem man auf der Tabelle den Procentgehalt sinden wird. Das etwa zugleich vorhandene Fuselöl und die Essigsäure haben, da ihre Menge immer nur sehr gering ist, auf das Resultat in der Regel keinen Sinfluß.

Bur Ausmittelung des specifischen Gewichts kann man sich nun jedes Araometers bedienen, das für Flüssigkeiten die leichter als Wassersind, construirt ist: es wird das Instrument um so tiefer einsinken, je mehr Alkohol in dem zu prüsenden Gemische enthalten ist. Da sich bekanntlich das specifische Gewicht eines Körpers mit seiner Temperatur verändert, nemlich um so geringer wird, je höher dieser letztere wird, so muß man dei Erforschung des specifischen Gewichts, um richtige Resultate zu erhalten, dem zu prüsenden Gemische die Temperatur geben, sür welche die Tabelle berechnet ist, oder man müßte Correctionen in dieser Beziehung vornehmen.

Um aber die angegebenen Tabellen ganz unnöthig zu machen, confirmirt man sich für unseren speciellen Zweck Arkometer, an deren Scala man, an die Stelle des specissischen Gewichtes, sogleich den, diesem specissischen Gewichte entsprechenden Alkoholgehalt in Procenten schreibt, so daß also durch bloßes Ablesen an der Scala der Alkoholgehalt gefunden wird. Dergleichen Arkometer neunt man dann Alkoholometer, Spiritus eder Branntweinwagen. (Siehe Wörterbuch.)

Der Procentgehalt an Alfobol kann aber aus zwei verschiedenen Gessichtspunkten betrachtet werden. Man kann nemlich fragen: wie viel Pfunde Alkobol sind in 100 Pfunden eines Branntweins enthalten? oder wie viel Maaße Alkohol sind in 100 Maasken des Branntweins enthalten? Zenes sind die Gewichtsprocente, dieses die Maaßs oder Bolumenprocente, und es leuchtet ein, daß beide sehr verschieden sein mussen, weil das specifische Gewicht des Alkohols von dem des Wassers sehr verschieden ist. Ein Beispiel wird das Gesagte noch deutlicher machen. Vermischt man 100 Maaßtheile, 3. B. 100 Quart Wassers ist 100 Quart Alkohol, so wird begreislicherweise das Gemisch 50 Volumprocente Alkohol enthalten, das heißt in 100 Quart

bes Gemisches werben 50 Quart Alsohol enthalten sein. Die 100 Quart Wasser wiegen etwa 250 Pfund; die 100 Quart Alsohol werden aber natürlich weit weniger, nemlich nur ohngefähr  $198\frac{1}{2}$  Pfund wiegen\*), und es ist nun klar, daß in 100 Pfunden der Mischung nicht 50 Pfund Alsohol enthalten sein konnen, sondern nur ohngesähr 44 Pfund, denn  $250 \pm 198.5$  daß ist 448.5:198.5 = 100:44.2\*\*).

Da alle Mischungen aus Albohol und Wasser in der Regel nach dem Maaße und nicht nach dem Gewichte verkauft werden, so ist es bequemer, den Alboholgehalt in Procenten des Volumens zu wissen; man rechenet deshalb gewöhnlich nach Volumprocenten. Tralles hat eine genaue Tabelle geliefert, welche den Gehalt an Albohol in den erwähnten Mischungen in Volumprocenten für jedes specifische Gewicht derselben anzeigt; daher heißen die Volumprocente in der Praris gewöhnlich Procente nach Tralles. Die Tabelle solgt hier.

## Tabelle,

fur Mischungen aus Alkohol und Wasser den ihren bei 12½° R. gefundenen specifischen Gewichten entsprechenden Gehalt an Alkohol in Volum= procenten angiebt.

(Spec.	Gewicht	res	Waffers	bei	feiner	größten	Dichtigfeit	=	10000,	bei	$+60^{\circ}$	Fahr.
				ρĵ	er 12	1/9° N.	= 9991.)					

100 Maaße ber Flüffigfeit enthalten Maaße Alls fohol.	Specifisches Gewicht bei 12,5 R.	Unterschiede der specifischen Gewichte.	100 Maaße ber Flüffigfeit enthalten Maaße Als fohol.	Specifijches Gewicht bei 12,5 R.	Unterschiebe ber specifischen Gewichte.
0	9991 9976	15	10 11	9857 9845	12 12
2.	9961	15	12	9834	11
3	9947	14	13	9823	11
4	9933	14	14	9812	11
4 5 6	9919	14	15	9802	10
6	9906	13	16	9791	11
7	9893	13	17	9781	10
8	9881	12	18	9771	10
9	9869	12	19	9761	10

<sup>\*)</sup> Memlich 250 multiplicirt mit bem specifischen Gewichte bes Alkohols, also 250 > 0,7939 bies ift 198,47.

<sup>\*\*)</sup> Ich bemerfe, daß biese Methode, die Gewichtsprocente aus Bolumprocenten zu berechnen, nicht vollkemmen genan ift, die richtigere wird unten angegeben werben:
das Beispiel ift nur zur Erläuterung aufgeführt. 50 Belumprocente fint gleich
42,5 Gewichtsprocenten.

100 Maaße ver Flüssigfeit enthalten Maaße Als fohol.	Specififces Gewicht bei 12,5 R.	Unterschiede der specifischen Gewichte.	100 Maaße ber Flüfügfeit enthalten Vlaaße Als fohol.	Specifijdes Gewicht bei 12,5 R.	Unterschiede der specifischen Gewichte.
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50	9751 9741 9731 9731 9720 9710 9700 9689 9689 9688 9657 9646 9634 9622 9609 9596 9583 9570 9556 9541 9526 9510 9494 9478 9461 9414 9427 9409 9391 9373 9335	10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 12 12 13 13 13 13 14 15 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 19 20	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	9104 9082 9059 9036 9013 8989 8965 8941 8917 8892 8867 8842 8847 8791 8765 8739 8712 8685 8631 8603 8575 8548 8488 8488 8488 8488 8488 8488 8498 8498 8598 8698	22 22 23 23 23 24 24 24 24 25 25 25 25 26 26 26 27 27 27 27 27 28 28 28 29 30 30 30 31 32 33 34
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	9295 9275 9275 9254 9234 9213 9192 9170 9148 9126	20 20 20 21 20 21 21 21 22 22 22	93 94 95 96 97 98 99 100	8230 8194 8157 8118 8077 8034 7988	35 36 37 39 41 43 46 49

Hat man also einen Weingeist, der bei der angeführten Temperatur (12½° R. 15½° C. 60° F.) das specifische Gewicht von 8941 besäße, so zeigt die links danebenstehende Zahl 68 an, daß in demselben 68 Volumprocente, das heißt, daß in 100 Quart 68 Quart wasserseit Alsohol enthalten sind. Die dritte Columne dieser Tasel enthält die Unterschiede der specifischen Gewichte, sie geben sur den Fall, daß das specifische Gewicht nicht genau in der Tasel vorkommt, den Nenner des Bruches, dessen besselfen

Bahter der Unterschied zwischen dem aufgesuchten specifischen Gewichte und dem in der Tasel stehenden nachst grösseren ist. 3. B. der Weingeist besitzt das specisische Gewicht von 8947, der Procentgehalt liegt also zwischen 67 und 68, so ist die Disserenz von der nachst größeren Bahl, nemlich von 8965 = 18, neben 8965 sindet sich in der dritten Columne die Bahl 24, der Bruch ist also 18/24 = 3/4, der Procentgehalt 673/4. In 100 Maaß eines Weingeistes von 8947 specisischem Gewichte sind daber 675/4 Maaß Alsohol enthalten.

Diese Tabelle bient auch bagu, um den Alfoholgehalt in Gewichts= procenten zu berechnen. Man barf nemlich nur bas specifische Gewicht bes wasserfreien Alfohols also 7939 durch das specifische Gewicht des gerade vorliegenden Weingeistes bivibiren, und ben Quotient mit bem Bolum= Procentgebalt Dieses Weingeistes multipliciren. 3. B. wie viel Gewichts= procente Alfohol find in Beingeift von 40 Volumprocent, also von 9510 specifischem Gewicht, enthalten?  $\frac{7939}{9510} \times 40 = 33,39$  also 33,39 Ge wichtsprocente, das heißt 100 Pfunde eines Weingeistes von 9510 speci= fischem Gewicht oder 40 Volumprocenten Alfohol enthalten 33,39 Pfunde Es kann auch so verfahren werden: Man multiplicirt die Un= zahl der Maaße Alfohol, welche die Tabelle für das specifische Gewicht des vorliegenden Weingeistes angiebt, mit dem specifischen Gewichte des reinen Alfohols, also mit 7939; man multiplicirt ferner das vorliegende specifische Gewicht mit 100. Die erst erhaltene Bahl zeigt die Anzahl ber Pfunde Alfohol, die in so viel Pfunden Weingeift, als die lett erhaltene Babl angiebt, enthalten ift. Bei vorigem Beisviel bat man also 7939  $\times$  40 = 317560 und 9510  $\times$  100 = 9591000. Das beißt in 951000 Pfunden des Weingeistes find 317560 Pfunde Altohol enthalten. 100 Pfunden also 33,39 Pfunde denn 951000: 317560 = 108: 33,39.

Es ist schon oben erwähnt, daß das Akholometer nur für eine bestimmte Temperatur construirt werden kann. Bei dem Gebrauche dieses Instrumentes ist es daher durchaus nothwendig, das zu prüsende Gemisch auf die, auf dem Instrumente bemerkte Temperatur (gewöhnlich 60° F. 12,44° N.) zu bringen, weshalb bei den besseren Akholometern sich stets zugleich ein Thermometer besindet. Auf die Angabe dieser Thermometer, daß für seden Grad über oder unter der Normaltemperatur (gewöhnlich mit 0 bezeichnet) ein Procent nach Richters Scala abgerechnet oder dazu gerechnet werden müsse, kann man sich nicht verlassen.

Francoeur hat eine Formel gegeben, nach welcher die Correction für die Temperaturen sehr leicht ausgeführt werden konnen. Die Unzahl der Temperaturgrade, um welche der Branntwein oder Spiritus bei der Prüfung mit dem Alkoholometer warmer oder kalter ift als 120 R.,

wird mit ½ (0,5) multiplicirt, das Product bieser Multiplication wird den durch das Alsoholometer gefundenen Alsoholometen addirt, wenn der Spiritus kålter war als 12° R.; es wird von den gefundenen Alsoholometen abgezogen, wenn der Spiritus warmer war als 12° R.

3. B. Ein Branntwein zeigt bei  $18^{\circ}$  R. 50 Procent Tralles, welches ist der Alfoholgehalt bei der Normaltemperatur von  $12^{\circ}$  R.? Der Branntwein ist um 6 Grad wärmer als  $12^{\circ}$  R. (18-12); man hat also  $6 \times \frac{1}{2}$ , das ist 3, abzuziehen von  $50^{\circ}$ , und erhält dadurch den wirklichen Alsoholgehalt bei der Normaltemperatur zu 47 Procent Tralles. — Oder: Spiritus zeigt im Winter bei  $3\frac{1}{2}^{\circ}$  R. einen Alsoholgehalt von 86 Procent Tralles, welches ist der wahre Alsoholgehalt. Der Spiritus ist um  $8\frac{1}{2}$  Grad kälter als  $12^{\circ}$  R.  $(12-3\frac{1}{2})$ ; man hat also  $8\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 4\frac{1}{4}$  zu 86 zu addiren, und erhält dadurch  $90\frac{1}{4}$  Procent Tralles als den wirklichen Alsoholgehalt.

Bezeichnet man baher

die Temperaturdifferenz mit t bie gefundenen Procente mit c

so ist der wirkliche Procentgehalt  $(x) = c \pm t \ 0.5$ ;

c — t 0,5, wenn die Temperatur über 12° R. c + 10,5, wenn die Tem= peratur unter 12° R. war.

Will man mit Graden nach Celsius rechnen, so ist die Normaltemperatur 15° C., und der constante Multiplicator wird  $\frac{4}{10}$  (0,4), austatt  $\frac{5}{10}$  (0,5).

Um aber jeder Rechnung überhoben zu sein, ist von Gay-Luffac eine Tabelle entworsen worden, welche unmittelbar den wirklichen Procentgehalt (das heißt den Procentgehalt bei der Temperatur von 15° C. oder 12° R.), nach den bei anderen Temperaturen von einem gläferen en Alkohometer angegebenen Procentgehalten, anzeigt.

50	224.3 23.1 23.4 23.4	22222 22222 22225 53245 63245 63245	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15.4
-19	22222 4.222	2824 2824 244 254 254 254 254 254 254 254 254 2	00000000000000000000000000000000000000	14.6
18	20.54 7.12 7.14 7.19 7.19 7.19			13.8
17	19.02			13
16		2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2		12.3
15	5.5.5.5			11.5
14	16.1 16.1 15.9	: 555555 : 5465		10.1
13	4444 4444 446 446 446 446 446 446 446 4		विस्तित्व स्वासिस स्तास्त्र सर्वस्त	e v
13	55555 44466			<u>.</u>
=	년 년 년			ż
10	10.9	10.9		
6	9.1	<b>6</b>		†·0
$\infty$	% ••	8:1	αααααααιτιτιτιτο το το τ	e.e
1-	7.5	1:1	7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0.4
9	6.5	9.9	00000     00000	 
5	2.4	5.5		× ×
4	4.4	4:5	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.9
ಣ	۳. ۲۰	3.5		-
5	2.4	્ય જ		9.
-	1.3	1.4	488884 600000000000000000000000000000000	<u>:</u>
Temperat. C. R.	0 0 4 9 8 0 8 9 4 9	4400 50044	8 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4
F E C	Ç ← n m -	* 19 10 10 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33

U 0	- विस्तित्र स्टब्स क्ष्रिक्ष क्ष्र क्ष	नं म्लंड
40	4	1 36.1 35.35.3 1 35.4 1 34.8 23.6 33.6
39		35.4 34.4 33.5 33.5 32.6
38	44444444444444444444444444444444444444	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
37		33.4 32.4 32.3 31.9 31.5 31.5
		32.1 31.7 30.9 30.9 30.1 30.1 30.1 30.1
36	1	
35	44444 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	31.1 36.7 36.3 29.5 29.5 29.5 29.7
34	6-1-6-2-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
33	88888888888888888888888888888888888888	29.28 28.28 27.39 27.59 26.71
32		2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	1	<u>ឃុំ សូស្សស្ត្</u> សូស្សស្ត្រាស់
31		
30		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
29		25.4 22.3 24.3 23.6 23.6 23.6
28	######################################	4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
22	######################################	
56		
25		2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	むみかん・ドル もちょね・ドル キュ + 4466で   12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	
24		
23	8884449 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	19. 19. 18. 18. 18. 18. 18.
65	B 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	1 4 4 4 5 8 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
21		16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0
remperat. C. R.	O TO S O TO TO S O TO S	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
Tem <sub>I</sub>	0 - A M 4 W 9 - C 8 - C	* 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

0	655 655 655 657 657 657 657 657 657 657	54.8 54.4 54.4
09	1924-1: 2021 24	**************************************
59	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 20
58	660 660 660 660 660 660 660 660 660 660	523.8 523.4 524.4
22	00000000000000000000000000000000000000	100 =
26	600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
		. ∞ <del>4</del> !
55		÷ ÷ ÷
54		28. 48. 48. 48.
53	\$25.50	47.7 47.3 47
52	8.44.4 8.44.4 8.44.4 8.44.4 9.45.6 9.45.4	
51	the same that the transfer of the same that the	
		1- m m
50	25.65.74.45.65.65.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75	
49		1.8.3.1 1.8.3.1
48	48888888888888888888888888888888888888	42.6 42.2 41.8
47		41.6 41.2 40.8
46	227270 09944 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
45	שמב הטמשטים ביב היבה ייבה מים מב	
44		38 33
43		37.5 37.1 36.6
42		36.5 36 35.6
41	14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
Femperat. C. R.	0.000 1.000	
npe I		

80	\$2 8 4 4 4 4 5 8 8 8 9 9 9 1 2 2 4 6 8 9 9 9 1 2 2 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.0	\$\frac{4}{4}\text{28}\text{28}\text{28}\text{28}\text{28}\text{28}\text{28}\text{28}\text{29}
78	88.83.83.82.82.82.82.92.92.92.92.92.92.92.92.92.92.92.92.92
11	3.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
92	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
75	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
74	88888888888888888888888888888888888888
13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7.5	6 6 2 3 5 7 8 8 8 8 8 8 9 9 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.1	888889 9988 9988 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
02	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
69	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
89	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
29	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
99	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
65	01-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
64	85
63	25
62	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
61	55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.
Pemperat. C. R.	$\begin{array}{c} c \leftarrow \psi \psi & \psi + \psi & \phi + \psi & \phi & \phi & \phi \\ 0 & \phi & \psi & \psi & \psi & \phi & \phi & \phi & \phi & \phi & \phi$
T <sub>e</sub> C	5 - 0 m + 10 - 1 x 0 2 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

100	000 000 000 000 000 000 000 000
66	1126 99999999999999999999999999999999999
86	23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
26	12011 10011
96	56999999999999999999999999999999999999
95	89999999999999999999999999999999999999
94	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
2 93	x \( \frac{1}{2} \) x \(
$91 \mid 92$	95.99 95.99 95.99 96
00	25.55.55.55.55.75.75.85.85.95.95.95.95.95.95.95.95.95.95.95.95.95
89	48889999999999999999999999999999999999
88	89999999999998888888888888888888888888
87	2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
98	0.000 0.000
4 85	2. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 2
83 84	ש הש השטטט משלכמת הטטה טמבר ב שטרטים ב
83	7.6258
81	55555 44888 528 528 528 528 528 528 528 55555 5555 555
remperat. C. R.	చిర్వుడ్ ఆ ఆడ్డింద్. నినిఖల్లో కోక్కో ఆ కోస్తున్నారు. ఆ కోస్ట్ ప్రక్టింద్. నినిఖల్లో కోక్కో ఉ ంగున్నారు. అన్నారు. కోస్ట్ కోస్ట్ స్ట్రీస్ కోస్ట్ ప్రక్టింద్. ప్రక్రించి కోస్ట్ కో
Tem.	0 - 11 84 6 6 - x 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Die Benutung dieser Tabellen wird leicht verstanden. Man sucht in der obersten Querspalte die Procente, welche das Alkoholometer angegeben hat; darauf sucht man in der ersten Långsspalte die Temperatur nach Celssus oder in der zweiten die Temperatur nach Reaumur, welche der Weingeist dei der Prüfung besitzt, geht von hier ab quer bis zu der Längsspalte, welche mit den gefundenen Procenten überschrieben ist, und sindet hier den wirklichen Alkoholgehalt.

3. B. Ein Branntwein zeigt 51 Procent bei 20° C., welches ist der wirkliche Alsoholgehalt? Da wo sich die mit 51 überschriebene Längsspalte und die zu 20° C. gehörige Querspalte schneiden, sindet man 49 als den wirklichen Procentgehalt. — Ein Spiritus zeigt 80 Procent bei 3° R., welches ist der wirkliche Procentgehalt? Da wo sich die mit 80 überschriebene Längsspalte und die zu 3°, 2 R. (die nächstliegende Bahl) gehörende Querspalte schneiden, sindet man 84 als den wirklichen Procentgehalt.

Ich empfehle bringend, diese Tabelle beim Ginkaufe und Verkaufe von Branntwein und Spiritus zu Rathe zu ziehen, und fich nicht auf bie Angaben bes in ben Alkoholometern eingeschlossenen Thermometers zu

verlaffen.

Sammtliche Procente sind Volumprocente, oder Procente nach Eralles, und es ist schon oben erwähnt, daß man den Gehalt der spiritubsen Flussigkeiten am zweckmäßigsten nach diesen Procenten bestimmt, weil sie nach dem Maaße verkauft werden. Ein anderer Grund dasur ist aber auch der Umstand, daß richtige Gewichtsprocent=Ulkoho= lometer bis jeht nicht vorkommen.

Die Procente der Richter'schen Scala, welche man auf den gebräuchlichen guten Alfoholometern neben den Procenten nach Tralles noch findet,
die sogenannten Procente oder Grade nach Richter, sollten zwar
ursprünglich Gewichtsprocente sein, aber sie sind es nicht, wenigstens nicht
ohne Correction, die Rechnungen nach denselben sind ganz unrichtig, und
man verbannt die Richter'schen Alsoholometer daher mit Recht immer mehr.
Folgende Tabelle wird den Unterschied zwischen den Richter'schen Procenten und den wirklichen Gewichtsprocenten zeigen.

Temperatur 12,440 R.

Brocente nach Tralles. Volumprocente.	Gewichtsprocente.	Michter'sche Procente.
0	0	0
5	4,00	4,60
10	8,05	7,50
15	12,15	10,58
20	16,28	13,55
25	20,46	16,60
30	24,69	19,78
35	28,99	23,50
40	33,39	27,95
45	37,90	32,30
50	42,52	36,46
55	47,29	41,00
60	52,20	45,95
65	57,25	51,40
70	62,51	57,12
75	67,93	62,97
80	73,59	69,20
85	79,50	75,35
90	85,75	81,86
95	92,46	89,34
100	100,00	100,00

Der Unterschied beträgt an manchen Stellen gegen 6 Procent. In Sachsen wurde in früheren Zeiten fast nur nach Richter'schen Procenten gerechnet; Stoppani in Leipzig war ber Hauptversertiger der Alkoholomester nach dieser Scala, baher nennt man die Nichter'schen Procente auch wohl Procente nach Stoppani.

In Frankreich ist das Alfoholometer von Gay=Lussac gesetzlich eingestührt; es gleicht dem von Tralles, da es wie dieses ein Volumprocent= Alkoholometer ist. Häusig rechnet man aber daselbst auch nach dem früsher sehr gebräuchlichen Alkoholometer von Cartier. Zum Vergleiche der Grade desselben mit den Volumprocenten führe ich solgende Tabelle auf.

Grave nach Cartier.	Volumpro= cente.	Grade nach Cartier.	Bolumpro= cente.	Grade nach Cartier.	Volumpro= cente.
15 15,5 16 16,5 17 17,5 18 18,5 19	31,6 34,5 37,0 39,5 41,6 43,7 45,5 47,5 49,2 50,9	23 23,5 24 24,5 25 25,5 26 26,5 27 27,5	61,6 63,0 64,3 65,5 66,9 68,1 69,4 70,6 71,8	31 31,5 32 32,5 33 33,5 34 34,5 34,5 35,5	80,5 81,5 82,5 83,5 84,4 85,3 86,2 87,1 87,95 88,8
20,5 20,5 21 21,5 22 22,5	52,5 54,1 55,7 57,2 58,7 60,1	28 28 5 29 29,5 30 30,5	74,1 75,2 76,3 77,4 78,5 79,5	36 36,5 37 37,5 38	89,6 90,4 91,17 92,0 92,7

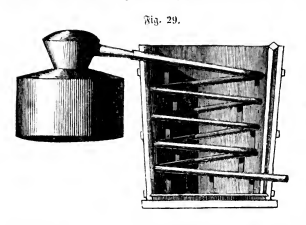
So oft in dem Folgenden der Alfoholgehalt in Procenten angegeben wird, sind darunter Volumprocente oder Procente nach Tralles zu versiehen. Weil auf den Afoholometern die Entsernung der Grade bei den niederen Zahlen sehr gering ist, und dadurch das Ablesen unsicher wird, hat man für den Lutter, als einer Flüssigskeit von geringem Alsoholgehalt, besondere kleine Alfoholometer mit sehr dünnem Halse construirt, um größere Grade auf denselben zu erlangen; man nennt sie Lutters wagen, sie müssen mit den größeren Alsoholometern correspondiren.

Nach diesen einleitenden Bemerkungen, welche den rationellen Branntweinbrenner interessiren mussen und welche zum Verstehen des Folgenden nothwendig sind, kann ich zu der naheren Beschreibung der Destillation der Meische übergehen.

Es giebt eine so große Menge mehr ober weniger von einander versschiedener Branntweindestillirapparate, daß die Beschreibung derselben als lein ein voluminoses Werk liefern wurde.

Sammtliche Apparate lassen sich eintheilen in Apparate, welche erst Eutter liefern, und in Apparate, durch welche man sogleich Brannt-wein oder Spiritus erhalt. In diesen Apparaten kann die Meische nun entweder durch unter der Blase angebrachtes Feuer, durch directes Feuer, erhist werden, oder man kann sie durch, in einem Dampskesseltentwickelte Wasserdampse erhisen, woraus also eine andere Verschiedenheit hervorgeht.

Ohne jest über biese verschiedenen Apparate etwas Allgemeines zu sagen, will ich, von den einfachern zu den complicirteren übergehend, einige derselben beschreiben, und an diese Beschreibungen die mannichsaltigen Betrachtungen über ihr Prinzip, über Zwecknäßigkeit u. s. w. anknüpsen. Melterer einfachfter Deftillirapparat. Fig. 29. Er besteht aus ber Blafe, bem barauf gesteckten Belme (But) und bem mit kaltem Baffer in



bem Kuhlfasse umgebenen Schlangenrohre, in welches ber Schnabel
bes Helms einmunbet. Dergleichen
einsache Apparate
sinden sich noch in
einigen Städten,
die durch die Güte
ihres Branntweins
einen bedeutenden
Ruf erlangt haben;
so namentlich in

Nordhausen und Quedlindurg. Man erzielt in diesem Upparate erst Eutter, welcher dann durch wiederholte Destillation, entweder aus derselben Blase, oder aus einer besondern Blase, der Weinblase, in Branntwein verwandelt wird. Die Lutterblase wird auch zum Erhisen des zum Einmeischen erforderlichen Wassers benutzt. Ich will den Betrieb einer mit solchen Upparaten versehenen Brennerei nach Förster hier mittheilen.

In den genannten Stadten enthalt die Blase durchschnittlich zwischen 700 — 800 Quart. Die Meische, welche taglich abdestillirt (abgetrieben) wird, beträgt 3500 — 4000 Quart, so daß also außer dem Wasserschen zum Einmeischen und außer der Darstellung des Branntweins aus dem Lutter (dem Weinmachen) fünf Blasen mit Meische abgetrieben werden müssen. Man arbeitet daher in diesen Brennereien Tag und Nacht ohne Unterbrechung. Für jede Blase sind zwei Menschen angestellt.

Nachdem wahrend der Nacht Branntwein aus dem Lutter gemacht worden, und der Nachlauf abdestillirt ist, wird gegen 4—5 Uhr des Morgens der Helm abgenommen, und zu dem in der Blase befindlichen Weinwasser so viel heißes Wasser aus dem Kühlfasse gegeben, daß die Blase völlig gesüllt ist. Während durch starkes Feuer das Wasser in's Sieden gebracht wird, legen die Urbeiter die Schrotsacke und die Wasserinnen auf den Nand des Meischbottichs; dann bringen sie etwas kaltes Wasser in denselben und darauf so viel von kochendem Wasser, daß es die zum Einteigen der 12—16 Schessel Getreide erforderliche Temperatur erhält. Die nun theilweis entleerte Blase wird wieder mit Wasser gefüllt, das Feuer verstärkt, und während das Wasser sich zum Siedpunkte erhitt, das Schrot eingeteigt. Dies Geschäft ist nach einer halben Stunde

beendet, wo dann das Wasser in der Blase bereits kocht; es wird mit demselben das eingeteigte Schrot gargebrüht und dann tuchtig bearbeitet.

Von dem Abstoßen des Helmes bis zur beendeten Einmeischung ist eine Stunde Zeit verflossen, so daß zwischen 4—6 Uhr Morgens die Blase zum ersten Male mit abzutreibender Meische, und zwar bis ohnzgefähr 6 Zoll von der Halsmündung, gefüllt wird.

Während sich die Meische in der Blase erwärmt, wird sie mit einem hölzernen Ruder öfter umgerührt, damit die sesten Bestandtheile derselben sich nicht zu Boden senken und anbrennen; erst wenn die Meische bald anfangen will zu sieden, wird der Helm aufgesetzt und die Fugen zwischen der Blase und dem Kühlrohre mit Lehmteig oder mit einem Teige aus Schrot verstrichen. Bon der Füllung der Blase mit kalter Meische bis zum Kochen derselben vergeht eine Stunde Zeit.

Die Destillation beginnt, wenn der der Mundung des Helmschnabels zunächst befindliche Theil des Schlangeurohres so heiß geworden ist, daß man die Hand, ohne sie zu verbrennen, nicht daran halten kann: das Feuer wird dann durch Schieber u. s. w. gemäßigt.

1½ Stunde nach dem Anfangen des Kochens ist die Destillation besendet; es sinden sich in der Vorlage (dem Gesäße, in welches das verstichtete Destillat fließt) 120—140 Quart Lutter. Der Helm wird nun abgestoßen, und der Rückstand in der Blase (der Spühlicht, die Schlempe) ausgeschöpft. Dies Ausschöpfen und das Füllen der Blase mit neuer Meische dauert 15 Minuten, so daß zusammengenommen das Abtreiben jeder Blasenfüllung von 650—750 Quart in  $2\frac{1}{2}$ —3 Stunden vollens det ist. Fünf Blasenfüllungen ersordern daher  $12\frac{1}{2}$  bis höchstens 15 Stunden Zeit.

Nachdem die Schlempe der letzten Blase ausgeschöpft worden, muß diese mit Wasser gekühlt und im Innern spiegelblank gescheuert werden. Wenn dann auch das Schlangenrohr und der Hut durch Schlempe und Wasser gereinigt sind, wird der gewonnene Lutter, ungefähr 600 Quart betragend, nehst dem Nachlause von der vorigen Destillation des Lutters auf die Blase gebracht. Sammt der Füllung des Kühlsasses mit neuem kaltem Wasser, nehmen alle diese Arbeiten 2 Stunden Zeit in Anspruch, und um den Lutter in's Kochen zu bringen, bedarf es einer Stunde, so daß also  $15\frac{1}{2}-18$  Stunden nach der Füllung der ersten Blase die Destillation des Branntweins beginnt und am Morgen beendet ist, wo dann das Einmeischen u. s. w. von Neuem beginnt.

Bum Abtreiben erfordert eine Weinblase zwar nicht mehr als die doppelte Beit einer Lutterblase, doch läßt der Brenner gewöhnlich den Nachgang, Nachlauf, so lange in die Vorlage laufen, bis er am andern Morgen ben Helm abnimmt. Um ersten Tage wird halber Wein gemacht,

und deshalb das ganze Destillat in einer Vorlage gesammelt. Um ansbern Abende wird der halbe Wein mit dem an diesem Tage gewonnenen Entter wieder auf die Blase gebracht, und nunmehr ganzer oder guster Wein, das heißt Branntwein, bereitet. Die Destillation muß dann natürlich unterbrochen werden, wenn das Destillat in der Vorlage die erforderliche Stärke (52 — 55 Procent Tralles) zeigt; dann wird ein anderes Gesäß vorgelegt, in welches der Nachgang läuft.

Der beschriebene Upparat ist ber einfachste Destillirapparat, und aus ihm sind die unzähligen mehr oder weniger zweckmäßigen Upparate nach und nach entstanden.

Da, wie leicht einzusehen, die Menge der in einer gewissen Zeit aus der Blase verdampsten Flussigkeit, oder was dasselbe ist, die Menge des Destillats abhängig ist von der Größe derzenigen Flache der Blase, welche dem Feuer ausgesetzt ist, so lag es sehr nahe, den Blasen einen sehr grossen Durchmesser zu geben, um die vom Feuer bestrichene Flache derselben recht groß zu haben. Ueber die zweckmäßigste Höhe, welche bei gleichem Durchmesser den Blasen zu geben ist, sind sehr verschiedene Angaben gesmacht worden.

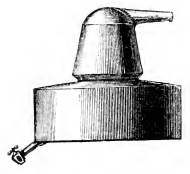
Man hat die Blasen oft so flach gemacht, daß biefelben bei einem Durchmeffer von 5-8 Fuß nur einige Boll Bobe erhielten, um, wie man glaubte, in ber kurzesten Zeit die größte Menge Meische abzutreiben, ba bies in einigen gandern wegen ber Steuerverhaltniffe Bortheil brachte. Hierbei ift aber wohl zu berucksichtigen, mas Prechtl bemerkt, daß nem= lich die geringere Bobe der Blase bei gleicher verdampfender (bem Feuer ausgesetter) Flache die Schnelligkeit des Betriebes nicht befordert und auch feine Erfparnig an Brennmaterial nach fich zieht, benn eine Blafe von 3. B. 10 Quadratfuß erhitter Flache und 2 Fuß Sohe der Fluffigkeit verdampft bei gleicher Feuerung in gleicher Beit genau eben fo viel, als eine Blafe mit ber= felben verdampfenden Flache und 1 Fuß Bohe. hieraus er= giebt fich, bag bie Blasen von geringerer Bohe nicht nur keinen Bortheil zeigen, sondern den Nachtheil haben, daß man fie fur gleiche Menge des Destillates ofterer fullen muß, mas offenbar Verluft an Zeit und Brennmaterial nach fich zieht. Hugerbem besitzen fehr flache Blasen eine geringe Baltbarteit, fie biegen und werfen fich leicht, und fie geftatten ne= ben dem Erhigen der Bobenflache bas Erhigen der Seitenwande nicht, was tiefere Blasen gestatten, und was Ersparniß an Brennmaterial nach sicht; und endlich fett sich die Meische bei geringer Sobe in der Blase viel leichter fest und brennt an, als bei großerer Sohe, wo sie von ben am Boden fich entwickelnden Dampfblafen fortwahrend ftark aufgerührt wird. Das zweckmäßigste Berhaltniß scheint baher zu fein, ben

Durchmeffer ber Blafe 21/2 - 3 Mal fo groß als bie Bohe zu nehmen, fo daß alfo diefelbe auf 1 Auf Sobe 21/2-3 guß Durchmeffer



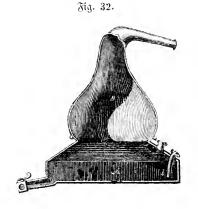
erhalt. Fig. 30., 31. u. 32. zeigen einige Destillirblasen von gebrauchlicher Form. Man wolbt ben Boden in ber Regel etwas nach außen, besgleichen den obern Theil derfelben, in welchem sich die Deffnung fur den Belm befin= bet, und vermeibet im Innern möglichst alle scharfen Ecken, in benen fich bie Meische leicht festsett und anbrennt.

Fig. 31.



Bum Ableiten ber geiftigen Dampfe mare ichon ein bunnes Robr vollkommen hinreichend; man feht aber gang gewohnlich auf die Blase einen ziemlich geräumigen Selm, theils um bas Uebersteigen ber Meische in das Kuhlrohr zu vermeiden (was na= mentlich zu Unfang ber Destillation in Folge bes vom plotlichen Entweichen des fohlenfauren Gafes bewirften Auf= schaumens, oder bei nicht gut ausge= gohrner Meifche megen fchleimiger Be= schaffenheit berfelben leicht geschehen fonnte), theils aber auch, um ein gei= stigeres Destillat zu erzielen. Bei einer großen, ber falten Luft ausgesetzten Dberflache des Helmes nemlich erleiden

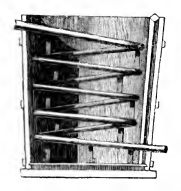
Die durch benfelben gehenden Dampfe eine Abkuhlung, wodurch vorzugsweise bie Bafferdampfe verdichtet werden, und als tropfbarfluffiges Baffer in



die Blase zurückfallen; badurch werden naturlich die in das Ruhlrohr gelan= genden Dampfe geistiger, und man erhalt, wie schon erwahnt, ein geisti= geres Destillat. Um biefen 3weck noch beffer zu erreichen, umgab man ben Selm mit mehr oder minder fal= tem Waffer, mit einem fogenannten Mohrentopfe, wodurch gleichsam eine Rectification in demselben bewirft wurde, wie spåter beutlich werden wird.

Ehe ich zu ben verbesserten Destillationsapparaten übergehe, muß ich noch einige Worte über Kühlapparate sprechen. Man bedient sich, wie schon früher erwähnt, fast ganz allgemein eines Schlangenrohres (Fig. 33.)

Big. 33.



zum Condensiren der Dampse, und dasselbe erfüllt in der That seinen Zweck auf sehr befriedigende Weise. Außer diesem sind aber noch unzählige Vorrichtungen zum Abkühlen angewandt worden, die alle die Lusgabe, mit der kleinsten Menge Wassers die größte Menge Damps zu verdichsten, erfüllen sollten. Bei der Würdigung der verschiedenen Kühlapparate ist das Folgende zu berücksichtigen. Weil bei der Unlage einer Brennerei stets ganz besonders dahin zu sehen ist, daß sich Wasserin hinreichender Menge ganz in der Nähe

findet, so hat man in der Regel nicht nothig, mit dem Wasser geizig zu sein, aber es konnen doch Falle vorkommen, wo es wegen Wassermangel willkommen ist, eine möglichst kleine Menge Rublwasser zu verbrauchen.

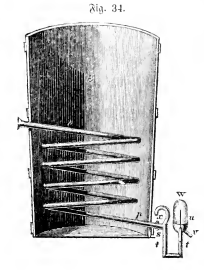
Bei Mangel an hinreichendem Kuhlwasser kann man die Dampfe, ehe sie in den eigentlichen Kuhlapparat, z. B. in das Schlangenrohr des Kuhlfasses treten, erst durch ein System von in freier Luft liegenden Rohren leiten, in welchen durch die niedere Temperatur der atmosphärischen Luft schon theilweise Abkühlung und Verdichtung erfolgt, und, wie bald
gezeigt werden wird, benutzt man auch ganz allgemein die kalte Meische
zur theilweisen Abkühlung der geistigen Dampse.

Der Durchmesser der Rohren, oder überhaupt der innere Raum des Kühlapparates (Condensators), muß sich gegen die Ausslußöffnung zu in dem Verhältnisse vermindern, als die Condensation der Dampse vorschreitet, sonst entsieht in demselben theilweis ein dampsteerer Raum, in welchen durch die Ausslußöffnung die Lust eindringt; diese beladet sich dann mit geistigen Dampsen, und kann auch die Verwandlung des Alkohols in Essigsfaure bewirken, welche beide Ursachen natürlich Verminderung des Branntweinertrages nach sich ziehen. Daher sperrt man auch wohl die Ausslußsöffnung mit der destillirten Flüssigkeit und mit Wasser ab.

Die kublende Flache des Rublapparats (Condenfators) kann naturlich nicht von beliebiger Große sein; sie ist vorzüglich abhängig von der Menge des in einer gewissen Zeit zu verdichtenden Danupfes, also von der Große der dem Fener ausgesetzten Flache der Blase; ferner von der Temperatur des Kublwassers und der Dampfe. Man kann nach Prechtl die Temperatur der mit den Kublröhren in Berührung stehenden Wasserschiebten für

unsern Zweck zu etwa 45°, und die Temperatur der eintretenden Dampfe zu 65° N. annehmen. Bei diesem Temperaturunterschiede von 20° N. condensiren 10 Quadratsuß Fläche 1½ Pfund der Flüssigkeit in einer Minute; wosür in Betracht, daß die Condensirung schon in dem odern Theile des Condensators ersolgen muß, damit der untere Theil die condensirte Flüssigkeit noch abkühlen könne, nur ein Psund gesetzt werden darf. Nun verdampsen 10 Quadratsuß dem Fener ausgesetzte Fläche in der Minute 1 Psund, solglich darf die consendirende Fläche des Kühlapparates nicht weniger betragen, als die dem Fener ausgesetzte Fläche der Blase; zur völligen Sicherheit nimmt man aber diese Fläche in der Praxis noch einmal so groß (Prechtl's Encoclopädie). Bei den Upparaten mit Vorwärmer darf natürlich diese Fläche bei weitem kleiner sein; sie beträgt dann ohngefähr ½ bis 3¼ von der dem Fener ausgesetzten Fläche.

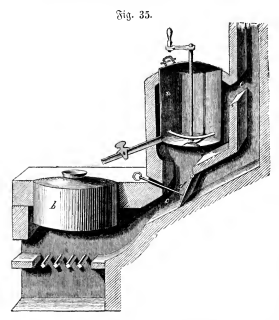
Wie schon erwähnt, wendet man sast allgemein als Condensator ein Schlangenrohr an, und es gilt für dieses alles eben Gesagte. Da das Wasser, in welchem das Schlangenrohr liegt, deim Erwärmtwerden specifisch leichter wird, und daher an die Oberstächte des Kühlsasses tritt, so ist es am zweckmäßigsten, durch ein Rohr fortwährend kaltes Wasser auf den Boden des Kühlsasses zu leiten, damit das erwärmte Wasser oben absließe. Dat man nicht Wasser welches so hoch steigt, so muß man dasselbe zu diesem Zwecke in ein über dem Kühlsasse angebrachtes Reservoir pumpen, und es aus diesem in das Kühlsasse durch das erwähnte Rohr fließen sassen. Sehr häusig nimmt man aber in diesem Falle das Kühlsass viel höher als die Spirale des Kühlsrohres (Fig. 34.), damit diese,



wenn auch nicht unausgesetzt kaltes Waffer in bas Kublfaß nachfließt, boch immer von faltem Waffer umgeben ist, und pumpt bann nur nach bem Abtreiben einer jeden Blafe faltes Wasser in das Kublfaß, und zwar fo lange, bis alles erwarmte Waffer oben abgeflossen ift. Man bat bem Schlan= genrohre fast immer ben Borwurf ge= macht, daß eine Reinigung beffelben nicht möglich mare. Mir scheint diefer Vorwurf nicht fo gang begrundet, eine mechanische Reinigung ift aller= bings schwierig, aber man kann baffelbe baburch, bag man einige Beit bunne Schlempe, ober Kalfwaffer, ober Michenlauge barin fteben laft.

und es dann mit vielem Waffer nachspühlt, eben so vollfommen, ja vollkommener reinigen, als es bei Kühlapparaten mit scharfen Eden selbst durch sorgfältiges Ausbürsten geschehen kann.\*)

Einfacher Destillationsapparat mit Vorwärmer. Beim Gebrauche bes oben beschriebenen einfachen Destillationsapparates machte sich bald bemerkbar, daß bedeutend an Zeit und Brennmaterial erspart werden würde, wenn man durch das Fener der Blasenheizung während der Destillation einen andern Theil Meische erhiste, und diese vorgewärmte Meische dann in die Blase zur Destillation brächte. Auf zwei Wegen war dieser Zweck erreichbar. Man brachte entweder neben die Destillirblase ein metallenes Gesäß, das man mit kalter Meische süllte, und

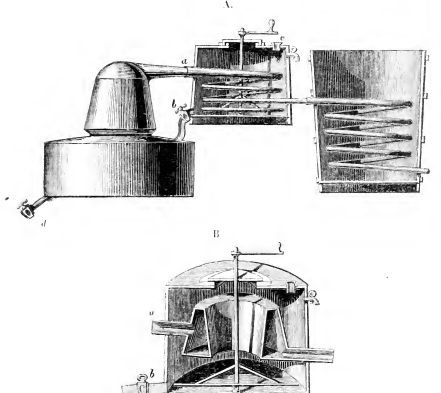


unter welches man ben vom Keuer der Blafe ab= ziebenden beißen Rauch leitete, oder man leitete die aus der Blase ent= weichenden Dampfe burch fupferne Rohren oder Bellen, welche in einem mit Meische angefüllten Behålter befindlich waren. Fig. 35. macht die erft genannte Urt und Weife der Erwärmung der Mei= sche deutlich; fie zeigt ei= nen Vorwärmer, welcher durch den von der Meisch= blafe abziehenden beißen Rauch erwärmt wird, er muß naturlich gang von Rupfer ober Gifen fein.

Der bei e von der Blase / abziehende Rauch fann hier entweder direct in ben Schornstein, ober zuvor um den Vorwarmer herum geleitet werden, je

<sup>\*)</sup> Um bei Nöhrenapparaten, z. B. einem Schlangenrohre, die fühlende Fläche zu ber rechnen, hat man nur nöthig, den Durchmesser mit 3,141 und das Product mit der Länge der Röbre zu multiplieiren (d. n. l.). Ist die Nöhre ungleich dich, so nimmt man den mittileren Durchmesser. B. B. ein Schlangenrohr ist oben 3½ Zoll, nurten 1½ Zoll weit, so ist der mittlere Durchmesser  $\frac{3.5+1.5}{2}=2.5$  Zoll. Die Länge 20 Tuß = 240 Zoll betragend, ist die Fläche 2.5 × 3,141 × 240 = 1876 Duadrat Zoll oder  $\frac{1876}{144}=13$  Onadratsuß.

nachdem die an einem eisernen Stade beweglich befestigte Klappe d die Deffnung zu diesem oder jenem verschließt. Wie sie in der Abbildung sieht, muß der Rauch erst den Vorwärmer umspielen, und er tritt dann bei e in den Schornstein. Die zweite der genannten Art und Weisen, die Meische vorzuwärmen, ist aber weit gebräuchlicher, oder man kann sagen, ist jeht fast allein noch gebräuchlich, sie bewirft neben der Ersparniß an Zeit und Brennmaterial, noch außerdem Ersparniß an Kühlwasser, weil, wie leicht einzusehen, die Meische gleichsam einen Theil des Kühlwasserd vertritt. Fig. 36. A. u. B. zeigen zwei Vorwärmer der zuleht erwähnten zig. 36.



Urt. Sie bedürfen kaum einer Erläuterung. Die aus der Meischblase kommenden Dampse treten bei a in das kupserne Schlangenrohr oder das ringformige kupferne Becken (sogenannte Mesrigeratoren) geben bier einen Theil ihres Warmestioffs an die kalte Meische, die sich in dem hölzernen, auch wehl mit Kupser ausgeschlagenen Gesäße besindet, worin das Schlangenrohr oder Becken besteligt ist, und erwärmen sie auf obngefähr 70° R. Ist die Destillation

einer Blase beendet, so wird aus dieser, durch den Hahn a, die Schlempe abgelassen, und nun durch den Hahn b des Vorwarmers die Blase wieder mit der erwärmten Meische aus dem Vorwarmer gefüllt; durch e wird dieser wieder mit kalter Meische aus dem Gahrungsbottiche verschen. Weil die warme Meische specissisch leichter als die kalte ist, daher immer den obern Theil des Vorwarmers einnehmen und hier zu start erhitzt werden würde, während die unten stehende Meische kalt bliebe, so muß im Vorwarmer das abgebildete Rührwerk vorhanden sein, um die Meische von Zeit zu Zeit durcheinander zu rühren. Die Ersparniß an Fenermaterial, welche man durch Anwendung eines Vorwarmers erzielt, beträgt ohngesähr 1/2 des ganzen Quantums.

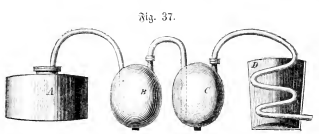
des ganzen Duantums.

Auch bei diesem sehr gebräuchtichen verbesserten einsachen Apparate, bei welchem die Dämpfe aus der Meischblase in den Nestigerator des Verwärmers gehen, und von hier ab zugleich mit der etwa verdichteten Flüssseit in das Kühlrohr gelangen, wird nur Lutter gewonnen. Der zu Ansange der Destillation einer Blase übergehende Lutter zeigt einen Gehalt von 30 — 40° Tr., je geringer aber der Alfoholgehalt der Meische wird, desto mehr Wasser geht mit über. Man seizt die Destillation so lange fort, dis das ablausende Destillat 2 — 3 Procent am Alsscholometer zeigt; die dann noch in der Meische enthaltene sehr geringe Menge Alkohol würde das Fenermaterial nicht bezahlt machen. Der gewonnene Lutter wird durch wiederholte Destillation aus einer zweiten Blase, der Weindlase, in Branntwein umgewandelt. Man süllt diese Blase, welche der Meischblase gleicht, nur kleiner als diese, und natürlich auch mit dem ersorderlichen Schlangenrohre versehen ist, dis auf einige Boll von der Dessinung mit dem Lutter an, und destillitrt bei gemäßigtem Fener. Das zu Ansang der Desillation Uebergehende ist weit stärker als der gewöhnliche Branntwein; sobald es durch das später übergehende schwächere Destillat dis zu der Stärke des Branntweins (48° Tr. 36° R.) verdünnt ist, nimmt man das untergelegte Gesäß weg, und sammelt das nun noch llebergehende (den Nachlauf) in einem besondern Gesäße, es wird zum Lutter gegeben, und also mit diesem noch einmal destillirt. Die Destillation wird beendet, wenn das llebergehende sich durch den Alsschlauf der Alsschlauf der als Basser alsget. foholometer als Waffer zeigt.

Destillationsapparat mit Rectificator. Allen Destillirsapparaten, welche bei der Destillation erst Lutter liesern, den man durch eine wiederholte Destillation in Schenkbranntwein umwandeln nuß, kann man den Vorwurf machen, daß sie bedeutenden Auswand an Brennmaterial verursachen. Der Grund davon ist leicht einzusehen. Die geistigen Dampse werden durch den Refrigerator und das Kühlrohr nicht allein zur Flüssigseit verdichtet, sondern diese wird auch noch bis zur Tempes

ratur des Kühlmassers abgekühlt; bei der wiederholten Destillation nuß aber diese kalte Flüssigkeit wieder bis zum Sieden erhist und verdampst werden. Man war daher bald darauf bedacht, diesen Uebelstand zu vermeiden, und Apparate darzustellen, welche sofort aus der Meische verküuslichen Branntwein lieserten. Um wenigstens einen Theil des Brennmaterials zu ersparen, lag es sehr nahe, den condensirten Lutter nicht vollkommen abzukühlen, sondern ihn mit einer Temperatur von ohngefähr 50° R. sogleich in die Weinblase treten zu lassen, und dann sofort wieder zu destilliren; indeß sind Apparate dieser Art nicht sehr gebräuchlich geworden. Der erwähnte Zweck wird auf andere Weise erreicht.

Leitet man bie aus einer mit Meische gefüllten Blase A (Fig. 37.)



entweichenden geistigen Dams pfe in ein leeres kaltes Gefaß B, so werden dieselben hier ansfangs zur Flufssigkeit condensirt, welche sich in

dem Gefäße B ansammelt. Die fortwährend nachströmenden Dämpse erhigen aber die condensirte Flüssigseit bald wieder bis zum Sieden, und die jest aus B entweichenden Dämpse gelangen nach C, wo sie wieder ansangs zur Flüssigsteit verdichtet werden: auch diese Flüssigskeit wird durch die nachströmenden Dämpse zum Sieden erhigt, es entweichen Dämpse, welche in ein drittes Gesäß D geleitet werden können, oder welche man, wie es die Figur zeigt, in das Schlangenrohr des Kühlsasses treten lassen kann. Unstatt daß man also, wie bei den älteren Upparaten, den aus dem Meischbottiche A entweichenden Dämpsen die latente Wärme durch Kühlwasser entzieht, benucht man diese latente Wärme, um den in B condensirten Untheil des Destillats wieder zum Sieden zu erhisen und so fort.

Es ist schon Seite 87 gesagt worden, daß alkoholhaltige Flussige keiten sich nicht unverändert verslüchtigen, sondern daß beim Sieden derstelben siets zuerst ein an Alfohol reicherer Dampf übergeht, (welcher sich natürlich zu einer alkoholreichern Flussigkeit verdichtet), daß hierauf an Alfohol ärmerer Dampf, und zuletzt nur Wasserdampf folgt. Die aus einer siedenden Flussigkeit zu Anfange entweichenden Dämpfe sind natürlich um so reicher an Alkohol, je reicher diese Flussigkeit schon selbst daran war. Daher werden die aus der Blase A (welche Meische enthalten mag) zuerst entweichenden Dämpfe sich in B zu einer Flussigkeit verdichten, welche

alkoholreicher ift, als die Meische selbst war; diese durch die nachstromenden Dampse wieder zum Kochen erhitzte alkoholreichere Flussigkeit in B wird noch alkoholreichere Dampse ausgeben, die sich zu einer stärker geistigen Flussigskeit in C verdichten, und von hier auch werden noch stärker geistige Dampse in das Kuhlfaß gelangen.

Weil nun auf biefe Weise in biefen Zwischengefagen eine Rectification ber geiftigen Fluffigkeiten vor sieh geht, so nennt man biefelben Rectificatoren. Ihre wesentliche Einrichtung ift immer bieselbe: sie entlaffen nur Dampfe, nicht aber auch condensirte Fluffigkeit, wie es

bei ben Refrigeratoren gefchab (Geite 164).

Bang abnlich murbe fich bie Cache verhalten, wenn die Gefage B und C nicht leer waren, sondern ebenfalts, wie das Gefaß A, Meische enthielten. Wenn man bei diesen wiederholten Destillationen die Temperatur in den Gefäßen A, B und C untersucht, so wird man finden, daß fie in B niedriger als in A, und in C wieder niedriger als in B ist \*), weil, wie früher erwähnt, ber Siedpunkt eines Gemisches aus Alkohol und Baffer um fo niedriger liegt, je mehr baffelbe von erfterm enthalt. Setzen wir ben Siedpunkt bes Waffers bei 80° R., fo liegt ber bes Alfohols ohngefahr bei 620 N.; Die Siedpunkte ber Mischungen aus Ul= fohol und Waffer, und bergleichen Gemische find boch Lutter, Brannt= wein und Spiritus, werden alfo zwischen tiefen Graben liegen, und zwar dem Kochpunkte des Alkohols um fo naher, je mehr fie Alkohol enthalten, dem des Waffers um fo naber, je mafferreicher fie find. Hieraus ergiebt fich, daß aus ben Gefäßen B und C noch weit alfoholreichere Dampfe entwickelt werden konnen, wenn man dieselben wahrend ber De= stillation auf einer etwas niedrigen Temperatur halt; dies geschieht nun auch auf die Beise, daß man diese Gefäße, die Rectificatoren oder Dephlegmatoren in einen mit Meifche angefüllten Behalter bringt, fie also zugleich als Borwarmer benutt ober mit Wasser von einer bestimm= ten Temperatur umgiebt. Auf biefe Weise wird es moglich mit einem einzigen ober mit zweien biefer Rectificatoren benfelben 3med zu erfullen, den man soust nur mit bedeutendem Auswande an Brennmaterial (wegen der Ableitung der Barme durch die vergrößerte Dberflache) durch mehrere Rectificatoren erreichen konnte.

Eine von Groning entworfene Zabelle wird bas Befagte noch beutlicher machen. Sie lehrt uns ben Siedpunkt ber Gemische

<sup>\*)</sup> Es versicht sich, bag bier immer ber Zeitpunkt angenommen wird, wo in ber Flüssigkeit aller Gefäße, ober boch in B und C noch Alkohol enthalten ist, benn fest man die Destillation lange genna fort, so muß aus A und B, und endlich auch aus C aller Alkohol entweichen.

aus Altohol und Baffer von bestimmtem Procentgehalt, so wie den Procentgehalt der beim Sieden aus diesen Ge=mischen entweichenden Dampfe, da diese, wie oft erwähnt, immer alkoholreicher sind, als es die siedende Flussigsteit ist.

Allfoholgehalt der fiedenden Flüssigfeit.	Siedpunft derselben.	Allfeholgehalt der entweichen- den Dämpfe.
92	61 <sup>5</sup> / <sub>4</sub> ° 97.	93
90	$62^{74}$	92
85	$62^{1}/_{4}$	91
80	$62^{\frac{7}{1}/\frac{4}{2}}$	901
75	63	90
70	$63\frac{1}{2}$	89
65	64	87
50	$6\overline{5}$	85
40	66	82
35	67	80
30	68	78
25	69	76
20	70	71
18	71	68
15	72	66
12	73	64
10	74	55
7	75	50
5	76	42
3	77	36
	78	28
2	79	13
ô	80	0

Der Alfoholgehalt ist bei der Normaltemperatur von  $12^{1} \, 2^{\circ}$  N. nach Tralles' Alfoholometer bestimmt. Zu bemerken ist noch, daß der Siedspunkt nur für einen bestimmten Barometerstand (28") gültig ist, da dersselbe, wie überhaupt der Siedpunkt einer jeden Flüssigkeit, von diesem abhängt, nemlich höher liegt, wenn das Barometer hoch sieht, niedriger, wenn dies niedriger sieht. Auch brauchte wohl kaum erwähnt zu werden, daß der Alkoholgehalt der siedenden Flüssigkeit, und dadurch deren Siedpunkt und der Alkoholgehalt der Dämpse, nicht einen Augenblick gleich bleiben, sondern sich in jedem Augenblicke ändern mussen.

Der Nuten dieser Tabelle zur Erklarung des früher Gesagten ist ausgenscheinlich. Destillirt man z. B. aus einer Blase eine geistige Flüssigskeit, welche 15 Procent Alfohol enthalt, etwa Lutter von dieser Starke, deren Siedpunkt also bei 72° R. liegt, und leitet man die entweichenden Dampse durch einen Rectificator, welcher auf einer Temperatur von 65° R. durch Umgebung von Wasser oder Meische erhalten wird, so werden sich aus diesem Rectificator, wie die Tabelle zeigt, nur Dampse von 85% Tr. Alkohols

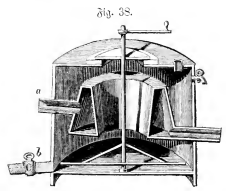
gehalt verslüchtigen und in den Kühlapparat gelangen, eine Flüssisseit von 50%. Tr. wird sich bei der genannten Temperatur verdichten, und im Nectissicator zurückbleiben, man erhält also durch eine Destillation auß 15procentigem Weische, und leitet man die entweichenden Dämpse in einen Nectissicator, der sortwährend auf einer Temperatur von 75° N. erhalten wird, so wird als Destillat eine geistige Flüssisseit von 50% Tr., daß ist, gewöhnlicher Schensbrauntwein, erhalten werden, und eine Flüssisseit von 7% Tr. wird sich im Nectissicator verdichten, diese kann durch ein Nohr zur wiederholten Destillation in die Meischbase zurückgesührt werden.

Man wird sich erinnern, daß schon oben Seite 160 erwähnt worden ist, daß die Alten von diesem Nectissierungsprincipe Gebrauch machten.

Man wird sich erinnern, daß schon oben Seite 160 erwähnt worden ist, daß die Alten von diesem Nectissierungsprincipe Gebrauch machten, indem sie dem Blasenhelme einen sehr großen Umfang Ertheilten, oder ihn gar mit Wasser umgaben. Der Helm wirkte hier ganz wie ein Dephlegmater, er kühlte nemlich die Dämpse ab, wodurch geistigere Dämpse entwichen, und eine weniger geistige Flüchtigkeit in die Blase zurücktropste. Daher macht man selbst jeht noch, obgleich auch noch aus anderen Gründen, bei einfachen Apparaten den Helm der Blase sehr groß. Auf den genannten physikalischen Principien beruht nun die Consstruction der großen Menge, oft mit vielem Scharssinne ersonnenen und zweckmäßig angeordneten Destillationsapparate, die sogleich aus der Meische Branntwein oder Spiritus liesern. Ohne viele Erörterungen zu nachen, wird es das Beste sein, einige der hemährtesten Apparate dieser

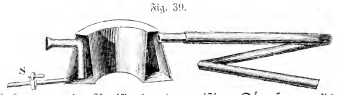
machen, wird es das Beste sein, einige der bewährtesten Apparate dieser Art abzubilden und zu beschreiben, um die Einsührung dieser Principe, in die Praxis, dem Leser anschaulich zu machen. Zuvor erlaube ich mir nur die Praris, dem Leser anschaulich zu machen. Zuvor erlaube ich mir nur die solgende Bemerkung. Der immersort rege Ersindungsgeist des Mensschen, mit dem Bestehenden nie zuslieden, hat an dem einsachsten oben beschriedenen Destillirapparate sehr viele mehr oder weniger zweckmässige Abanderungen angebracht, je nachdem er eins von den physikalischen Gesetzen mehr oder weniger zweckmäßig in der Praris in Unwendung brachte: dadurch sind nach und nach, indem das weniger Gute oder gar Schlechte von dem Guten gesondert wurde, die jest vorsommenden oft vortresslichen Apparate entstanden, deren Construction auf den ersten Andlick so complicite erscheint, daß der Laie es für kaum glaublich hält, sich durchzusinden. Wer zuerst einen, auf irgend eine Weise modisscirten Apparat anwandte, oder an einem schon bekannten Apparate eine ost höchst unbedeutende Abanderung andrachte, die der individuellen Ansicht des Mannes als zwecksmäßig erschien, der benannte den Apparat nach sich, oder nach dem wurde der Apparat benannt. Dadurch ist nun häusig die Ungerechtigkeit beganzgen werden, daß der Name des Mannes, der einen sehr wesentlich verzbesserten Apparat einsührte, durch den Namen dessenigen verdrängt worz den ist, der an diesem Apparate eine oft unwesentliche Beränderung, vieleseicht selbst oft nur eine Beränderung in der Stellung der Gefäße außzführte, indem nun der Apparat nicht mehr nach jenem, sondern nach diesem benannt worden ist.

Man sei versichert, daß ich bei bieser Acuserung das Ei des Columbus nicht vergessen habe, und es freut mich, bekennen zu mussen, daß einige der besten Apparate den Namen derzenigen Manner sort und sort tragen, die sie im Wesentlichen auf diese Stufe der Vollkommenheit gebracht haben.

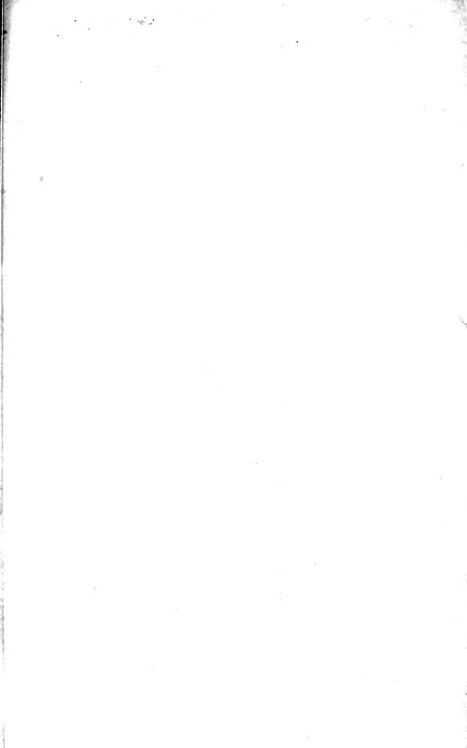


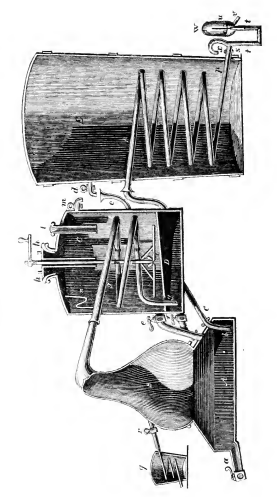
Betrachtet man den schon früher Fig. 36 B. abgebildeten Vorwärmer, so sieht man leicht ein, daß das kupferne Beschen desselbeiten, welches in der Abbildung nur als Erwärmer der Meische und als Nefrigesrator (Abkühler) der Dämpfe dient, weil die darin condensirte Flüssigkeit unverändert vom Boden desselben in das Kühlerohr sließt, sogleich in einen

Rectificator umgewandelt werden kann, wenn man das Abführungsrohr nach dem Kühlfasse nicht dicht über dem Boden anbringt, sondern am obern Theile desselben, so daß nur Dampfe, aber keine Flüffigkeit in das Schlangenrohr des Kühlfasses gelangen kann. Das Becken würde dann etwa die Sinrichtung bekommen, wie Fig. 39 zeigt. Daß in die



sem Becken num eine Rectification ber geistigen Dampse vor sich geht, ist nach früher Gesagtem klar. Die zuerst aus ber Mrischblase in bas Becken tretenden Dampse werden hier, weil dasselbe mit kalter Meische umgeben ist, zur tropsbaren Flüssigkeit verdichtet, die sich am Boden des Beckens ansammelt. Bald aber kommt die Flüssigkeit durch die fortwährend einströmenden Dampse ins Sieden, und giebt nun geistigere Dampse aus, die durch das Rohr in das Schlaugenrohr des Kühlfasses treten. Sobald sich zu viel Flüssigteit (Phlegma) in dem Becken ansammelt, wird dieselbe durch das Rohr s in die Meischblase zurückgeleitet.





(Ber Ceite 171).

Nig. 40.

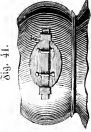
Man benutzt alfo, wie schon erwahnt, bei bieser Rectification bie latente Warne ber Dampfe zum Erhigen bes condensitren Antheils des Destillates, austatt daß man bei den alteren Oestillirapparaten die latente Warme durch kaltes Kühswasser wegnahm, wo man dann das abgekühste Destillat beim Beinmachen wieder durch Aufwand an Brennmaterial

find aus der Abbildung ohne Erlauterung leicht verständlich. Der Borwarmer ist durch eine horizontale Scheidewand in Ein Apparat biefer Art ist der sogenaunte Dorn'sche Apparat (Fig. 40), der aus Dorn's Anseitung zum Bierbrauen und Branntweinbrennen abgebildet ist. Dieser Apparat ist einfach und empsehlungswerth. Die meisten Abeile desselben die obere Abtheilung C und die untere Abtheilung D getheilt.

die obere Abtheilung des Borwarmers durch das Rohr 1 mittelft einer Pumpe so weit mit Meische gefüllt, daß dieselbe gangen gebere Aber gegen geber geschaften geschaf aus dem Hahn m abzufließen anfangt. Diese Quantitat Meische ist die zu einer Fullung der Blafe erserderliche Quanz Hahn m ebenfalls verschlossen. Sobald die Destillation beginnt, gehen die Lutterdampse durch das von der kalten Meische verdichtet ablaufen. Zeigt fich in dieser Fluffigkeit durch die Lutterwage kein Alfohol, so ift die Destillation beendet. titat; man laßt dieselbe durch den Bahn e in die Blafe fließen, und damit dies vollständig geschieht, ift die Scheidemand im Bormarmer schrag befestigt. Nachdem der Bahn e geschloffen, wird sofort lebhaftes Feuer unter die Meischblafe gemacht, und dann der Borwarmer von Neuem bis zur angegebenen Hohe mit Meifche gefüllt; ist dies geschehen, so wird der umgebene, im Bormarmer befindliche Schlangenrohr g, sie werden hier verdichtet, und fammeln sich als tropfbare Fiufe figkeit in der untern Abtheilung des Borwarmers D, dem Lutterbehalter. Ift die Meische im Borwarmer genügend erhißt, so werden die Dampse im Schlangenrohre nicht mehr verdichtet, sondern treten heiß in den Lutter und bringen den gefeßt, bis das Defillat nur noch 40-30 Procent enthalt, dann pruft man, ob aus der Meische aller Ulkohol eutfernt Man arbeitet mit diesem Apparate auf folgende Weise. Nachdem fammtliche Hahne bis auf m geschloffen, wird selben zum Sieden. Nun fündet natürlich hier eine zweite Destillation Statt, wobei geistigere Dampse durch das vom oberen Abeile des Lutterbehalters ausgehende Rohr in das Schlangenrohr p des Kuhlfaffes treten, und daselbst verdichtet und abgekühlt werden. Man gewinnt so Branntwein von obngefahr 60 Procent. Die Desillation wird so lange fortist, indem man den Hahn r offnet, wonach die Dampse aus dem Helme in die kleine Kuhlvorrichtung q gelangen und

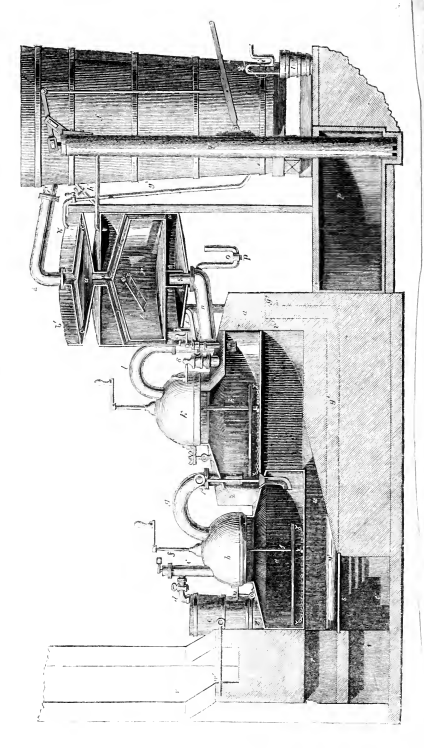
Man maßigt nun das Feuer unter der Blafe, indem man den Schornstein mit einem Schieber verschließt, und öffnet 📜 dann schließt man auch den Hahn 4. Ift die Fullung der Blase beendet, so wird die im Lutterbebalter besindliche Flufbeginnt. Arcibt man die letzte Meifche des Tages ab, so kann der Borwarmer mit Baffer gefüllt werden, er kann aber den Bahn a, um die Schlempe (den Spublicht) aus der Blafe zu entfernen. Che noch diefer ganz abgestloffen, offnet man auch den Hahn d, der am Kuhhsasse befindlich ist, damit durch das Rohr e etwas Wasser in die Meischklase stießt, um diese abzukühlen, weil sonst die letzten Antheile der absliegenden Schlempe und die ersten Antheile der aus dem Bornatrzeschlossen, und der Hahn e sogleich geöffnet, um die Masse mit der erhisten Meische aus dem Borwarmer zu versehen, igkeit durch Deffnen des Hahns / chenfalls in die Meischblase gelassen, dann alle Hahne bis auf m verschlossen, der Schieber im Schornflein aufgezogen, der Berwarmer mit kalter Meische gefüllt, worauf bald die Deftillation von Reuem ersten Defiislation des folgenden Tages in demfelben bleiben, und dann wieder in die Meischlase gelassen werden, oder man kann mer in die Blase kommenden Meische leicht anbrennen komten. Sobald alle Schlempe abgestoffen ist, wird der Hahn a auch seer bleiben. Der nach der letzten Destillation des Tages im Lutterbehälter bleibende Lutter kann entweder bis zur 'o lange destilliren, bis kein Alkohol mehr übergeht, wo man dann die letzten Antheile des Desillats besonders auffangt.

warmer einige Worte der Erlauterung. Ehe das Destillat aus dem Robre o ausstieften kann, muffen natürlich die Rob-Noch bedürsen die Werrichtung am Ende des Schlangenrohres des Kühlfassen die gebogene Röhre n im Borren 11 mit demselben angestillt sein; in der einen sich oben trichterssennig erweiternden Röhre 1 besindet sich ein Alkoholo= die Abbildung anzeigt. Das krumme Rohr ar dient der aus dem Destillirapparate entweichenden atmometer, um den Gehalt des Destillats immer genau wissen zu können, dasselbe kann mit einer Glasglocke bedeckt werden,



ange der Destillation mit Flüssfeit; dadurch wird verhindert, daß Dampfe aus dem Schlanz phárifden Luft und Rehlenfaure zum Ausweg. Die Röhre n, im Imen des Borwarmers, von der Form der bekannten Sicherheitzröhren, füllt fich im herabgebogenen Abeil beim 2012 genrohre durch dieselbe entweichen konnen. Sollten sich aber bei starker Erhigung aus der Meische des Borwarmers geistige Dampse entwickeln, so sinden dieselben durch diese Rohre den Ausweg aus dem Bormarmer ins Schlanzemohr. Fig. 41 ift eine Ahler im Helme, durch





Auch kann welche die Blase und der Helm gereinigt werden konnen, ohne daß letzterer abgenommen zu werden braucht. man durch dieselbe die Meische umrühren, bis sie siedet, wenn man Anbrennen besiechten follte.

folgter Condensation der im Apparate besindlichen Dampfe die atmospharische Luft eintreten kann, widrigenfalls der Helm binabreicht. Davon geht seitwarts ein Anicerohr n ab, durch welches die Dampse aus dem Rohre Imm nach dem Vormarmer abziehen; das Sicherheitsrehr o, welches bannit verbunden ist, hat bei p eine Deffnung, um die in ihm besinde Innen fich offnenden Sicherheiteventile (Luftventile S.), damit durch basselbe nach Beendigung der Destillation und erverschenes Schlangenrohr a aus, das fich in dem kleinen Ruhstsoffe e besindet, man erkennt durch baffelbe, ob der Inhalt ren Masse. Der Helmschnabel / dieser zweiten Blase steht mit dem Rohre m in Berbindung, welches bis in die Meische oder die Blafe zusammengedrückt werden wurde. Bon biesem Rohre e geht an der einen Seite ein mit einem Hahne Der Pifforius'sche Destillationsapparat ist ebenfalls sehr empfehlungswerth und namentlich in einigen Gegenden Preußens fehr gebrauchlich. Fig. 42 zeigt eine Abbildung und Befchreibung deffelben nach Schubarth's Elementen der technischen Chemie und Pisserius über denfelben veröffentlichten Werke. a ist die Brennblase (erste Meischloblase); b der Helm, welcher mittelft Schrauben auf derjelben befestigt wird; e ein aus dem Helme hervortretendes Rohr mit einem nach siche Fluffigkeit ablaffen und das Rohr reinigen zu können.

und eine obere r., lektere enthalt die Meifche, erstere die Dampfe. Diese stromen zur Desfinung des Robres s unter der barüber gestürzten Kappe / aus, musssen alfo im Zwischenraum zwischen s und / herabsteigen, und durch die Schicht am Boden angesammetten Lutters hindurchgeben, um weiter durch den Apparat zu streichen. Sie gehen nun aus dieser untern Abtheilung durch den engen Zwischeuraum un zwischen der außern Wand des Vorwärmers und der Wand der zweiten Abtheilung des Borwarmers, welche zur Aufnahme der zur erwärmenden Meische dient; aus diesem engen Raume treten sie in zwei Rohren oo, die sich bei oo zu einem Rohre vereinigen, in den Beckenapparat\*). Es ist ersichtlich, daß Der Borwarmer hat einen doppolten Boden, durch den derselbe in zwei Astheilungen getheilt wird, in eine untere q

<sup>\*)</sup> Man beachte, daß o v Robren find; in ber Zeichnung giebt bies ber Schatten berfelben am bentlichften zu erfennen. Man fennte

auf diesem Wege die Lutterdampse gekülft werden mussen, theise von Außen durch die den Borwarmer umgebende Luft, ourch das Rohr z, welches mit einem Hahne z verschen ift, in die zweite Blase abgeführt; links bei u besindet sich das weite Rohr 1, durch welches die vorgewärmte Meische mittess des Hahnes d in die zweite Blase gelassen wird, z ist ein horizontal gelazerter Rührapparat, ein Rahmen, der durch eine Kurbel pendelartig hin und her gedrecht werden kann. theils von Innen durch die in r befindliche kalte Meische: das dadurch niedergeschlagene Phlegma fließt nach q, und wird

breitend, über diese ansteigen, und sich unter der obern durch Wasser abgekühlten Docke nach der Beffnung des Ausmundungsrohrs d' hinziehen müssen, wo sie in ein zweites dem beschriebenen ganz gleich construirtes Becken treten, das auf Der Beckenapparat a' besteht aus zwei gegen einander gerichteten, mit einander verbundenen, sehr stumpfen Regeln aus Aupferblech, obemanf ein flaches Waffergefaß // tragend. Im Annern dieses scheibenförmigen hohlen Apparates ist eine dunne Scheidewand e' angebracht, ringsum von der Peripherie etwas absiehend, (alfo entweder oben durch Halter besessigt oder auf Füßen stehend), so daß die aus dem Rohre o auffleigenden Dampse, unter der Scheidenvand sich ausder Abbisonng weggelassen ist; aus diesem gelangen endlich die Dampse in das Kubstrohr et.

die Pumpe 4' in den Borwarmer zu pumpen. "" ift die Heisbffnung, s' der Roft, "" der Uschenfall, "" die schräg vor= / ist das Kuhsfaß, g' ein Rohr, welches aus dem untern Theile des Kuhsfasses kattes Wasser nach dem Basser gefäße b' leitet, und das mit einem Hahne verfehen ist; h' ist ein kurzes Rohr, welches kaltes Wasser in den Bormarmer führt. 1' ist der Meischehalter im Rellerraum, in den die Meische aus dem Meischbottiche entleert wird, um sie durch Luft, wolche man der im obern Stocke befindlichen Darre zuführt, und munden in senfrechte in der Wand ausgesparrte steigende Feuerbrücke, o' eine Zunge, welche die Züge theilt, o' der Schieber zum Dampfen des Zuges, a' der Schornfein: 1'1' find eiserne Rohren, welche durch die Fenerung der ersten Blafe hindurchgehen; sie dienen zur Erwarmung der Kanale, in denen die heiße Luft aufsteigt, z' z' gemauerte Bedeckung der Blase, ez' Umfangsmauer derselben. Man sieht hieraus, daß die zweite Blafe eigentlich ein Borwarmer ist, der durch die Feuerung der ersten Blafe erwarmt wird.

vielleicht glanben, ber Raum über op fei ven bem Raum unter von getrenut, bies ift aber nicht ber Fall, beibe bilden einen Behalter, in welchem sich die Meische besindet und durch den die Röhren e v schräg hindurchzehen.

von der Feuerung der ersten Blase abziehende Rauch tritt über a' unter die zweite Blase, vertheilt sich bei o' in zwei Kanale, die um die zweite Blafe herum, zurud, dann herab um die erste Blafe gehen, und von hier ab in den Schornftein

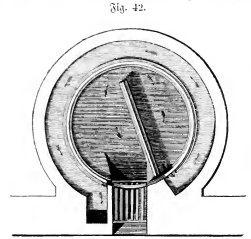
nappe 17 yervet in de unier versen; die condenfirte Füssigkeit, der Lutter, sammelt sich bei 4 an. Durch mer umgebende Lust abermals condensitt werden; die condensite beald ins Sieden gebracht, und die aus ihm sich verschiederendhen den per scheen gebracht, und die aus ihm sich verschieden gebracht, und die die schen schen sich wied geschieden den der den den der die schen der gebracht geschen der die sich der der gebracht werden, das in den Arterbehalter zuräckläusst, in die beiden Köhren ein abartieren, das in den Arterbehalter zuräckläusst, diesende Arterbehalter ein Arterbehalter ein Arterbehalter geschen Arterbehalter ein Arterbehalter eine Arterbehalter eine Arterbehalter eine Arterbehalter eine Arterbehalter ein Arterbehalter eine Arterbehalter ein Arterbehalter eine Arterbehalt Kappe 1 1 hervor in die untere Abtheilung des Worwärmers treten, wo sie durch die kalte Meische und die den Vorwär-mer umgebende Lust abermals condensirt werden; die condensirte Fühssigkeit, der Lutter, sammelt sich bei 4 an. Durch mussen, und durch bas auf das Beden fließende Rubswaffer so weit abgefühlt werden, daß sich wieder ein Theil hindern. Die aus der ersten Blafe entweichenden Dampfe treten in die zweite Blafe und werden hier anfangs condenfirt; bald aber kommt auch in dieser Blase die Meische ins Kochen, worauf die sich hier entwickelnden Dampfe unter der ber wafferigen Danpfe verdichtet, und nur bie fehr geiftigen Dampfe in bas Schlangeurohr bes Kubsfaffes gelangen durch theilweises Berschließen des Schornfteins mittelst des Schiebers maßigt, um das Uebersteigen der Meische zu ver-Folgende moge zur Bervolsfändigung dienen. Rachdem die beiden Blasen und der Meischvorwärmer mit weingarer Mei-Umrühren zum Sieden gebracht, was nach 1/2 - 3/4 Stunden geschehen kann, worauf man die Wirffamkeit des Feuers Auf welche Weise mit dem Apparate gearbeitet wird, ergiebt sich im Allgemeinen schon aus der Beschreibung; bas iche gefüllt find, werden alle Hahne gefchloffen, und durch lebhaftes Feuer die Meische der erften Blase unter ofterem

Abfühlung brauchen. Würde man gleich im Anfange, und zwar viel kaltes Waffer auf den Beckenapparat leiten, so hen kann, dies geschieht, wenn das vom obern Becken in das Kuhlfaß gehende Rohr so heiß geworden, daß man die genug wurft, und die zuerst entweichenden sehr geistigen Dampse wenig freie und latente Warme enthalten, alfo nicht viel Hand auf denselben nicht ohne sich zu verbrennen halten kann, zu diesem Zeitpunkte erst läßt man durch die Röhre z' auf die Beden Wasser, und zwar anfangs nur einen fehr dunnen Strahl fließen, weil der kalte Apparat selbst abküblend Man wird fogleich bemerken, daß erst langere Zeit nachher, nachdem die erste Blafe ins Kochen gekommen, Deftillat abstiewurde bie Destillation ungemein verzögert werden. Der Zufluß des Waffers wird vermebrt, sobald das Destillat stark 🚉 abzulausen anfängt. Beim Anfange der Destillation entweicht aus dem Schlangenrohre des Kublfasses die atmospharische und den Hahn d; und feifche Meifche in den Borwarmer gepumpt. Rach 10 - 15 Minuten beginnt die Destillation von worden, wird kaltes Waffer durch einen Pfaffen in das Kuhffaß gepumpt, so lange noch warmes 28affer von demfelben Luft des Apparats, und die in der Meische befindliche Kohsenfaure oft mit großer Hestigkeit. Hat die Destisstion, nach der Größe des Apparats, 1/2-1 Stunde gedauert, so wird der Hahn, welcher zu dem, neben der ersten Blafe stehenden Schlangenrohre führt, der sogenannte Probehabn, geöffnet, und die ablausende Aussiet gepruft, um zu sehn, ob aller Althohol aus der Meische der erffen Blase entfernt ist; sobald dies der Fall ist, wird das Feuer durch den Schieber ganz gebampft, die Schlempe der ersten Blafe abgelassen; die erste Blafe mit der Meische der zweiten Blafe gefüllt, indem man den mit einem Ringe verschenen Stoplet in die Holt; der Lutter aus dem Lutterbehalter wird durch das Rohr w und den Hahn y in die zweite Alafe gelaffen, desgleichen die im Borwarmer befindliche Meifche durch das Rohr y Reuem, so daß regelmäßig alle 1 — 11/2 Stunden die erste Blafe abgetrieben ift. Nachdem 3 — 4 Blafen abgetrieben abläuft. Wochentlich einmal werden die Blasenhelme abgenommen, und der ganze Apparat gereinigt.

90% Ar., je nachdem man schneller oder langsamer desillirt, und mehr oder weniger kaltes Wasser auf den Beckenappas Durch den eben beschriebenen sogenannten großen Pifforius'fchen Apparat erzielt man Weingeiff von 80rat leitet, was aus früher erörterten Umständen einseuchtet. Der einfache Pifforius'fche Apparat besteht nur aus einer Blafe, dem Borwarmer und einem Becken; der Betrieb desselben ist ganz gleich: man erhält durch denselben aber nur Weingeist von 50-60% Tr.

Die Pissorius ichen Apparate sind in neuerer Zeit durch den später zu erwähnenden Gallschen Apparat oder durch die sem abuliche Apparate etwas verdrängt worden. Ich werde weiter unten von diesen sprechen.

Bei allen ben Destillationsapparaten, welche beidrieben worden sind, ist angenommen, daß die erste Blase durch eine rung mogen einige Worte gefagt werden. Der Roff muß die gehörige Größe besigen, er kann eher etwas zu groß als unter derfelben angebrachte Feuerung (durch directes Feuer) erhigt wird. Ueber die zweckmäßige Anlage einer folchen Feuezu klein sein. Die Roststabe nimmt man breiseitig und legt sie mit der breiten Seite nach oben, so daß sich die Deffnungen nach unten zu erweitern. Se nachdem man Holz, Torf oder Steinkohlen brennt, muß der Rost tiefer oder weniger tief unter der Blase liegen, für die ersteren etwa 14—16 Boll, sür die letzteren 12—14 Boll. Sehr zweckmäßig ist es, wenn der Rost etwas vor die Blase tritt, es wird dann der ganze Boden derselben von der Flamme bestricken. Man leitet die Flamme, nachdem sie hinten von dem Roste sommt, in einem Zuge um die Blase, gewöhnlich von rechts nach links, wo dann der Rauch hinten in den Schornstein tritt, oder man bringt hinten im Zuge eine sogenannte Zunge an, die Flamme theilt sich dann und geht rechts und links um die Blase und tritt vorn in den Schornstein, wie bei der Feuerung der Pistorius'schen Blasen. Sehr zu

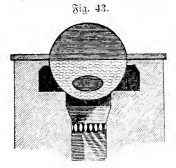


empfehlen ift die in neben= fichender Figur abgebildete Feuerungs = Unlage. Flamme geht bier zuerst ge= rade unter der Blafe bin, beugt fich bann um bie in den Feuerraum hineinge= mauerte Zunge und tritt vorn in den Zug, welcher um die Blafe geht. Der Rauch gelangt vorn in den Schornstein. Die Richtung der Pfeile zeigt den Gang der Flamme und des Rau= ches an.

Sehr allgemein wird aber jest die Destillation durch Wasserdampfe bewerkstelligt. Dadurch werden nun die beschriebenen Apparate im Wesfentlichen nicht verändert, aber es ergeben sich doch einige Modissianien, die hier erwähnt werden nufsen.

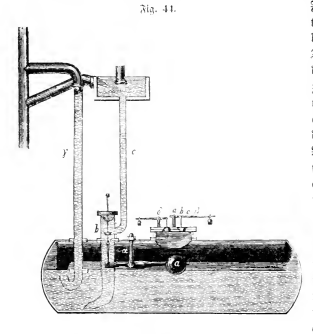
Bur Destillation mittelst Dampses bebarf man zuerst eines Gefäßes, in welchem ber Wasserdampf erzeugt wird; dies Gefäß wird ber Dampse erzeuger, der Dampfkessell oder die Dampfblase genannt. Es besitt entweder die Gestalt einer gewöhnlichen, nicht sehr flachen Meische blase, oder aber es besitt die cylindrische Form der zum Betriebe von Dampsmaschinen gebräuchlichen Dampskessell. Gleicht der Dampserzeuger einer gewöhnlichen Meischblase, so ist die Feuerung zu demselben ganz wie die einer Meischblase; ist er aber ein liegender Cylinder, so geht häusig

burch bas untere Drittheil beffelben ein etwas plattgedrucktes Rohr, um bie



dem Feuer dargebotene Flache zu vergrössern. Der vom Roste unter dem Kesselhinten abziehende Rauch wird durch eine Zunge getheilt, in zwei Kanalen an den Seitenwanden des Dampskessels nach vorn zurückgeführt, er tritt hier in das im Kessel liegende Rohr, und geht aus diesem hinten in den Schornstein. Fig. 43 zeigt einen solchen Kessel im Durchsschnitt.

Es mussen sich an ben Dampftesseln verschiedene wichtige Borrich= tungen befinden, welche mit Sulfe ber nebenstehenden Figur 44. in bem



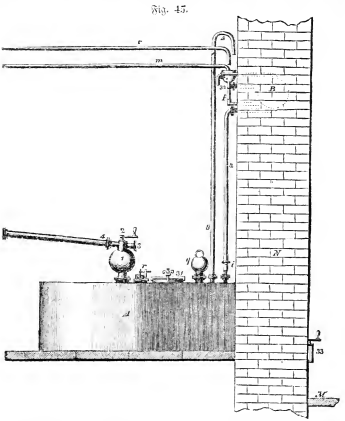
Folgenden erlan= tert werden sollen. Um bas aus bem Dampffessel ver= dunftende Waffer zu erseten, versieht man benfelben mit einer Vorrichtung, durch welche bas Waffer in bem Ma= fe immer zufließt, als es verdampft, fo bag ber Stanb beffelben im Reffel immer gleich bleibt. Ein auf bem Baf= bes Reffels schwimmender.Ror= per (ber Schwim= mer), welcher mit einem Sahne, ober

mit einer ventilartigen Klappe communicirt, die sich in dem Rohre, durch welches das Wasser zusließt (in dem Speiserohre), befindet, stellt diese Vorzichtung dar. So wie das Wasser im Kessel verdampft, sinkt der Schwimmer a (eine hohle kupferne Kugel), dadurch öffnet sich das in b besindliche Ventil, und läßt aus der Nöhre e so lange Wasser in den Kessel sließen, bis davurch der Schwimmer so hoch gehoben wird, daß das Ventil sich wieder

schließt. Die Zuslußröhre bes Wassers muß ziemlich hoch sein, damit die Bassersaule den Druck des Wasserdampfes im Kessel überwinden kann; sie geht von einem in der Hohe angebrachten Bassin aus, das mittelst einer Pumpe mit dem warmen Wasser des Kühlfasses versehen werden kann.

Baufiger aber als diese Gelbstspeisung des Reffels benutzt wird, er= fett man bas aus bem Dampfteffel entwichene Baffer immer nur erft nach bem Abtreiben einer Blafe, indem man bann vom oberen Theile bes Rublfaffes burch eine Robre wieder fo viel Baffer in benfelben leitet, als wahrend ber Deftillation verdampft ift, mas man an bem Unsfliegen des Waffers aus einem in gehöriger Sobie des Keffels angebrachten Sahne erkennt. Diefer Sahn muß auch schon beshalb geoffnet werden, weil, fo lange er geschlossen ist, die Spannung ber Dampfe im Innern bes Reffels, bas Gindringen bes Waffers verhindern konnte. Durch biefe Urt der Speisung bes Reffels erspart man die complicirtere Vorrichtung der Selbstspeisung, welche fortwabrende Aufmerksamkeit erfordert, ba fie leicht in Unordnung gerathen fann. Es braucht wohl faum erwähnt zu werden, daß, wenn burch ben Reffel das oben ermabnte Robr zur Bergroßerung ber bem Feuer ausge= fetten Flache geht, ber Reffel fo viel Baffer faffen muß, daß nach Beendi= gung einer Destillation Diefes Rohr noch immer mit Baffer bedeckt bleibt; und daß auch der Bafferspiegel nie fo tief finken darf, daß die um den Reffel gebenden Kanale nicht immer unter Waffer befindlich maren. Mag man nun bie Speisung bes Keffels auf bie eine ober bie andere Beife ausführen, fo ift zur Ersparniß an Brennmaterial nothwendig, baß bas Speisewaffer nicht falt fei. Man benunt beshalb, wie auch schon erwahnt, das warme Waffer vom obern Theile des Ruhlschiffs, ober das von ben Pifforius'schen Beden kommende warme Baffer, bringt auch

wohl in bem Schornsteine einen befondern eisernen oder fupfernen Baffer= warmer an, wie es aus ber nebenstehenden Abbildung eines blasenformi-

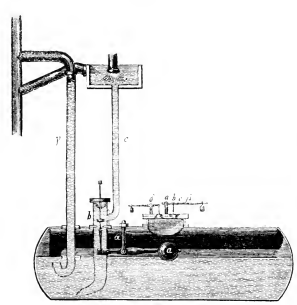


gen Dampstessels zu ersehen ist. in ist das Speiserohr, durch welches der Dampstessel von Zeit zu Zeit gespeist wird, und zwar mit dem heisen Wasser aus dem kugelsormigen Vorwarmer B, welcher sich im Schornstein befindet und welcher schon selbst mit warmem Wasser vom Kuhlfasse und von dem Veckenapparate durch die Rohren e und m versehen wird: bei schssindet sich ein glasernes Rohr, ein sogenannter Inder oder Niveauzeiger, an welchem man den Stand des Wassers in dem Wasserbehalter erkennt. Das Nohr s ist ein Sicherheitsrohr, von welchem unten die Nede sein wird. Bei dem Gall'schen Apparate werde ich auf diese Zeichnung zurücksonmen.

Eine ber wichtigsten Vorrichtungen am Dampffessel ist bie, welche bei zu fiark werbender Spannung ber Dampfe, biesen ben Ausgang aus bem Kessel gestattet, und so bas außerbem leicht erfolgende Zerspringen

beffelben verhindert; fie wird bas Bentil genannt. Man benke fich aus bem Dampfleffel ein mehr ober weniger großes Stud fchrag berausge= schnitten, und in die baburch entstandene Deffnung bas berausgeschnittene Stuck lofe eingelegt, fo wird baffelbe, fobald bas Baffer in bem Dampf= feffel fiedet, fogleich abgeworfen werben. Belaftet man bies herausgeschnit= tene Stud aber mit einem mehr ober weniger schweren Bewichte, fo wer= den die Dampfe in dem Reffel erft eine nicht oder weniger große Span= nung annehmen muffen, um bas Bentil, benn ein folches ift biefe Bor= richtung, aufzuheben, und biefe Spannung wird fur ein bestimmtes aufgelegtes Gewicht immer gleich groß fein. Mit vermehrter Spannung ift aber gleichbedeutend hohere Temperatur des Dampfes, und es wird alfo Die Temperatur im Keffel fich erft um eine gewisse Ungahl von Thermo= metergraden über 80° R. erheben muffen, ehe bas Bentil abgeworfen wird. Ift das Bentil gar nicht belastet, so wird es nur durch den Druck der Atmosphare gedruckt, und diesem Drucke fommt der Druck des Wasser= bampfes schon beim Sieben in offenen Gefägen alfo bei 80 ° R. gleich, er beträgt auf jeden Quadratzoll Alache obngefahr 14 Pfund; jede Belaftung bes Bentils vergrößert alfo biefen Druck um fo viel als bie Be= laftung betragt. Man fann baber burch eine gewiffe Belaftung bes Ben= tils einen gewissen Druck (Spannung) ber Dampfe in bem Dampfkessel herbeiführen; man ift aber auch ficher, daß, fobald diefer Druck ber Dampfe ftarker wird, das Bentil fich offnet und die Dampfe aus der entstande= nen Deffnung entweichen. Bit ber überschuffige Dampf bann ausge= ftromt, so schließt sich bei gehöriger Borrichtung bas Bentil von felbst wie-Um die Flache des freisrunden Bentils zu berechnen, hat man nur das Quadrat feines Durchmeffers mit 0,785 zu multipliciren (d2.0,785). Ungenommen alfo, ber Durchmeffer bes Bentils fei 3 Boll, fo ift bas Quadrat von 3, alfo 9, zu multipliciren mit 0,785, und dies giebt ohn= gefahr 7; bas Bentil hat alfo 7 Quadratzoll Flache; wird baffelbe mit 49 Pfund belaftet, fo ift ber Druck bann auf jeden Quadratzoll 7 Pfd. über den Druck ber Utmofphare; bei 21 Pfund Belaftung 3 Pfund über ben Druck ber Utmosphare. Betragt ber Durchmeffer bes Bentils 21/2 301 = 30 Linien, jo ift die Flache 900.0,785 = 706 Quadratlinien; da 144 Quadratlinien einen Quadratzoll geben, so hat man  $\frac{706}{144} = 4.9$ , alfo ohngefahr 5 Quabratzott Flache; bei 21 Pfund Belaftung bes Ben= tils ware hiernach ber Druck mehr als 4 Pfund über ben Druck ber Ut= mojphare. In ber Regel fiellt man nun nicht bas Gewicht auf bas Bentil, fondern man lagt einen Bebel auf einen, auf dem Bentile befefligten Stift bruden, Fig. 46 \$\beta\$, und hangt nun an den Hebel die Gewichte. Hierbei ift zu erinnern, daß der Drud des Gewichts sich vergro-

Fig. 46.



Bert in bem Maaße, als daffelbe auf bem Sebel weiter von dem Bentile meg= gerückt wird, daß man also mit einem Gewichte fleinen und langen Bebel denselben Druck auf das Wentil aus= üben kann, als mit cinem großern Ge= wichte und fürzern Sebel. Die qe= brauchlichen Ungetwagen find ein Bei= spiel, das man tåg= lich vor Angen ha= ben fann. Die Verniehrung des Druckes durch den

Hebel geht nach ganz einfachen Verhältnissen vor sieh; ist das Gewicht viermal weiter entsernt, so ist auch der Druck viermal größer, und man braucht z. B. bei dieser Entsernung für 21 Pfund Belastung des Venztils nur ein Gewicht von  $5\frac{1}{4}$  Pfund; und wenn die Entsernung sieben mal so groß ist, nur ein Gewicht von 3 Pfund. Die Einheit, um die Entsernung des Gewichtes zu messen, ist die Entsernung vom Beselsigungspunkte des Hebels bis zu dem Punkte, wo derselbe auf den Stist des Ventiles drückt, also von a bis b. Ungenommen, von a bis b wåren 2 Boll Entsernung, so wird 2 Boll von b, bei c, ein Gewicht von d Pfunden einen Druck von d Also von 8 Pfunden ausüben, noch 2 Boll weiter von d Pfunden.

Es ist flar, daß bei bem Mangel eines Bentils und bem vollståndisgen Berschlossensein bes Keffels die Spannung ber Dampfe so stark wurde, bag tie Bande bes Keffels selbst zersprengt werden wurden.

Das eben beschriebene Sicherheitsventil, welches fast an jedem Dampfstessell sich befindet, kann recht zweckmäßig durch ein sogenanntes Sichersbeitsrohr ersest werden. Dies ist eine senkrechte, oben und unten offene Rohre, die in das Wasser des Ressells taucht, Fig. 46 7; sie ist unten

umgebogen, damit kein Dampf von dem Boden bes Reffels in Diefelbe aufsteigen kann, und bas untere Ende offnet fich einige Boll unter bem Baffer. Die Wirksamkeit bes Rohres ift leicht einzusehen. Erlangt ber Dampf im Reffel eine Spannung, Die großer ift als ber Druck ber Ut= mofphare, fo wird burch einen Druck Waffer in ber Robre in bie Bobe getrieben, und zwar um fo bober, je ftarter ber Druck wird. Bare das Rohr ohngefahr 32 Fuß hoch, so wurde das Waffer in demselben auf diefe Bobe getrieben werben, wenn ber Druck bes Bafferdampfes eine Utmosphare über ben Druck ber Utmosphare ware, was, wie sich aus Fruberm ergiebt, gleich ift einer Belaftung bes Bentils von 14 Pfund auf jeden Quadratzoll Flache beffelben, wonach alfo fur jedes Pfund Belaftung ohngefahr 21/2 Fuß Sohe ber Rohre zu rechnen find. Wollte man baber im Reffel feine großere Spannung ber Dampfe als 4 Pfund auf den Quadratzoll haben, fo mußte bies Rohr 10 Fuß hoch genommen werden; sobald bann ber Druck großer wurde, wurde zuerft Baffer, zuletzt Dampf aus bem Rohre getrieben werben. Um bas Um= berfpriten bes fiedenden Waffers zu vermeiden, ift oben am Rohre ein Musflugrohr angebracht, aus welchem bas etwa ausgetriebene Waffer in einen Behalter ober eine Rinne fließt. In Fig. 45. ift biefes Sicherheitsrohr mit s bezeichnet, es entlagt bas fiebende Baffer, bas bei zu ftarkem Drucke aus bemfelben getrieben wird, in ben fruber erwahnten, im Schornftein liegenden Bafferwarmer. Benn man burch bas Sicherheitsrohr gang gefichert fein will, fo barf baffelbe nicht mit einem Sahne verfeben fein, weil die Arbeiter diefen gar zu gern schließen. Gleichwohl befindet fich ein folder gewohnlich an bemfelben, um bisweilen eine ftartere Spannung gu erzeugen; jedenfalls muß bann noch ein Sicherheitsventil vorhanden fein.

Neben biesen Vorrichtungen, welche das Zersprengtwerden des Kesssels verhindern, wenn die Dampke eine zu starke Spannung erlangen, ist es nothwendig, noch eine andere anzubringen, welche denselben Zweck im entgegengeseten Falle bewirken soll. Ift nemlich der Kessel einige Zeit in Thatigkeit gewesen, so ist die früher über dem Wasser besindliche atmosphärische Luft ausgetrieben, und es besindet sich an deren Stelle nur Wasserdamps; sind alle Hähne geschlossen, und wird dann aufgehört zu kennen, so werden sich natürlich die über dem Wasser besindlichen Wasserdampse wieder zu tropsbarslüssigem Wasser verdichten, es wird im Kessel ein leerer Raum entstehen; und die äußere atmosphärische Luft wird mit einem Gewichte von ohngesähr 14 Pfund auf den Quadratzoll auf den Kessel drücken. Ist nun der Kessel nicht sehr stark gearbeitet, so wird er diesen Ornek nicht ertragen können, er wird zusammengedrückt werden, oder von Außen nach Innen aufzeißen. Um dies zu vermeiden, ist ein Ventil angebracht, welches bei der Statt sindenden Gendensation der

Dampfe, von der atmosphärischen Luft nach Innen zu ausgedrückt wird, und so derselben den Eintritt in den Kessel gestattet, es wird, wie Figur 44 d zeigt, durch ein kleines Gewicht von Innen nach Uu= ßen zu angedrückt. Schon oben bei dem Pistorius'schen Upparate ist einer solchen Vorrichtung, eines sogenannten Luftventits, Erwähnung geschehen. Vesindet sich am Dampskessel ein Sicherheitsrohr, so ist dies Lustventil überstüssig, es dringt dann die Lust durch dies Rohr in den Kessel.

Was nun die Größe des anzuwendenden Dampflessels betrifft, so richtet sich dieselbe natürlich nach der Menge der abzutreibenden Meische. Es ist nicht die Masse des Wassers, welche der Dampskessel zu fassen im Stande ist, die in Betracht kommt, sondern die Flache, welche er dem Feuer darbietet, da von dieser die Menge des Dampsch, welche sich in einer gewissen Zeit bildet, das ist, die Wirksamkeit des Dampskessels abhängig ist. Über damit diese Flache eine gewisse Größe haben könne, muß der Dampskessel selcht verhältnißmäßig groß sein. Ze größer aber die dem Feuer ausgesetzte Flache im Verhältnisse zu dem Inhalte des Dampskessels ist, desso vorzüglicher ist dieser im Allgemeinen. Seine dem Feuer ausgesetzte Flache muß für eine bestimmte Quantität Meische wenigstens eben so groß sein, als die dem Feuer ausgesetzte Flache einer mit directem Feuer gebeizten Meischblase, in welcher man dieselbe Quantität Meische in gleicher Zeit abdessilliren wollte; besser sin dernen der Thaber ausgeschte Flache noch um etwa ½ größer zu nehmen, weil dadurch an Brennmaterial nichts verloren geht. Mit einem enlindrischen Dampskessel, welcher 600 — 800 Quart Inhalt hat, kann man recht gut 3000 Quart Meische in 12 bis 14 Stunden abtreiben.

Bei der Dampfoestillation giebt man der Meischlase eine größere Höhe zu ihrem Durchmesser; man macht sie ohngefahr  $1\frac{1}{2}-2$  mal so hoch als weit, und man leitet das aus dem Dampfessel kommende Rohr bis auf einige Boll vom Boden derselben. Dadurch haben die Dampfe den Druck einer Flüssigkeitösäule zu überwinden, und treten so mit höhezer Temperatur in die Meische; außerdem wird durch dieselben die Meische fortwährend aufgerührt. Das Dampfrohr muß sich unten in der Meische blase erweitern, um das heftige Stoßen beim Unsange der Destillation zu vermeiden, im Ganzen aber braucht, wegen der Geschwindigkeit des Dampfes, dieses Nohr nicht sehr weit zu sein,  $1-\frac{1}{2}$  Zoll Durchmesser ist für gewöhnliche Fälle vollkommen hinreichend.

Bweckmäßig täßt man auch bei ber Dampfbestillation bie Blasen von Kupfer machen, man umgiebt sie aber, um bie Wärme zusammen zu halten, mit einem hölzernen Gehäuse, nimmt auch wohl bas Gehäuse nicht ganz auschließend, sondern etwas weiter, und füllt den Swischen-

raum mit einem schlechten Warmeleiter, z. B. mit Usche aus, ober man verschließt alle Fugen zwischen dem hölzernen Mantel und der Blase recht vollständig, wo dann die eingeschlossene Luft, als der schlechteste Warme-leiter, die Warme nicht durchläßt.

Man hat auch wohl die Blasen ganz von Holz angesertigt, ihnen die Gestalt eines aufrechtstehenden Fasses gegeben, und vom oberen Bosten bestellten ein gekrummtes weites Nohr zum Ableiten der Dampse absgesührt, also auch den Helm ganz erspart. In diesem Falle muß die



Blase aber doch eine etwas größere Capacitat enthalten, um ein Uebersteigen der Meische, was indeß bei der Dampsdestillation weit weniger zu befürchten ist, zu vermeiden. Diese ganz hölzernen Blasen haben aber sehr geringe Dauerhaftigkeit, namentlich wird der obere, den geistigen Dampsen ausgeschte Theil derselben sehr sehnell mürbe, und es ist deshalb zwecknäßig, wenigstens diesen Theil von Kupser ansertigen zu lassen, wo dann die Blase so aussieht, wie es Vig. 47. zeigt.

In der neusten Zeit werden, wenigstens in unserer Gegend, die Blassen sehr haufig von Sandstein angesertigt. Man bildet aus 6 Sandsteinsplatten (4 Seitenstücken und 2 Bodenstücken) mittelst gehauener Fugen und romischen Gement eine Cisterne, welcher man durch eiserne Bander, die durch Schrauben zusammengehalten werden, eine größere Festigseit giebt. In dem oberen Bodenstücke besindet sich die mit Kupfer ausgesützterte Dessnung für den Helm u. s. w. Auch die Vorwärmer ninunt man dann von Sandstein.

Es ist schon früher angesührt worden, daß die Dampse des Dampse kessels ebenfalls zum Kochen der Kartosseln und auch wohl zum Einmeisschen verwendet werden; zu allen diesen Zwecken mussen Rohren an die geeigneten Orte vom Dampskessel abgesührt werden; und diese sammtslichen Rohren mussen durch Hahne dicht verschlossen werden konnen. Diese Hahne sind besonders auch nothwendig, um die Menge des aussirdmenden Dampses reguliren zu konnen, namentlich wenn man gleichzeitig denselben in verschiedene Gefäße leitet. Leitet man nemlich Damps in zwei Gefäße, in welchen die darin besindliche Flussisseit gleich hoch sieht, so wird, vorausgesetzt, daß die Rohren gleich weit sind, in beide eine gleiche Menge Damps strömen. Steht aber in dem einen Gefäße die Klussisseit niedriger, so haben sie in diesem einen geringeren Druck zu überwinden; es wird daher in dieses Gefäß aller Damps strömen; dreht man nun aber den Hahn des zu diesem Gefäße sührenden Rohres etwas

zu, so baß bie Durchstromungsoffnung enger wird, so stromt nun auch Daupf in bas andere Gefäß.

Man hat sehr viel barüber gestritten, ob es zweckmäßiger sei, die Destillation der Meische mittelst Damps, oder durch directes Feuer zu betreiben. Betrachten wir die Vortheile und die Nachtheile, welche beide Destillationsmethoden zeigen. Wenn man behauptet, daß durch Dampstessillation an Feuermaterial erspart wird, so ist dies in den gewöhnlichen Fällen ganz unbegründet.

Um eine bestimmte Quantität geistiger Dampse aus der Meische zu verslüchtigen, wird immer eine bestimmte Quantität Wärme erforderlich sein, und um diese zu erzeugen, ist wieder eine bestimmte Quantität Feuermaterial erforderlich. Auf je einfachere Weise ich diese Wärme der Meische zusüchte, desto zweckmäßiger wird es sein, das heißt, desto weniger wird Wärme verloren gehen können; dies ist nun offenbar bei directer Feuerung der Blase der Fall. Bei der Dampsdestillation geht durch die Wärmesableitung der Zusührungsröhren und der Meischblase nicht unbedeutend Wärme verloren, es ist also zu dieser eine größere Menge Feuermaterial erforderlich. Man hat zwar diese Ableitung dadurch zu umgeben gesucht, daß man die Meischblase in den Dampskessel stellte (Siemens, Gall), aber dergleichen Apparate sind nicht leicht dauerhast darzustellen.

Unders werden sich die Sachen gestalten, wenn man mit einem Dampftessel mehrere Blasen gleichzeitig abtreibt, von denen jede sonst ihre besondere Fenerung haben mußte. Hier wurde bei directer Fenerung wegen der Warmeableitung des Gemäuers mehr Fenermaterial ersorderlich sein, da bei der Dampsdestillation nur eine Fenerung nothig ist.

Auch baburch erspart man bei ber Dampfestillation an Feuerungsmaterial, daß man die Feuerung so anlegen kann, daß möglichst aller
beim Verbrennen des Brennmaterials frei werdender Wärmestoff benutt
wird, oder mit anderen Worten, daß der Rauch mit möglichst niedriger Temperatur in den Schornstein tritt, was bei der Feuerung unter der Blase sich nicht so bewerkstelligen läßt. Gall 3. B. stellte sogar den Heizsesen in den Dampferzeuger, und ließ selbst in den hohlen Rosstschen das Wasser erhitzt werden; aber diese Ginrichtung hat sich als unzweckmäßig erwiesen, weil in Folge von zu starker Wärmeentziehung an der Stelle, wo lebhaftes Verbrennen des Verennmaterials Statt sinden nuß, die Verbrennung des Verennmaterials höchst unvollständig erfolgte. Durch einen cylindrischen Dampskessel mit durchgehendem Rohre und Seitenzügen durfte der Zweck am besten erreicht werden.

Man erhalt bei ber Dampfvestillation mehr Lutter, und also einen schwächeren Lutter, als bei ber Destillation mit directem Fener. Die Dampfe nemlich, welche aus dem Dampftessel in die Meische treten, werden hier im

Unfange zu Flüssigkeit verdichtet, wodurch natürlich die Meische verdünnt wird. Man darf deshalb die Meischblase bei der Dampsdestillation nur ohngesähr zu % anfüllen, denn die erhaltene Schlempe beträgt mehr als die in die Blase gefüllte Meische. Eine verdünnte Meische muß nun aber längere Zeit destillirt werden, um allen Alsohol aus ihr zu erhalten; sie erfordert also mehr Brennmaterial hierzu, und man bekommt mehr, aber schwächeren, Lutter, zu dessen Rectisication wieder mehr Brennmaterial nothig ist.

Uber der durch die Dampstestillation gewonnene Lutter und der daraus bereitete Branntwein besitzt einen angenehmeren, reineren Geschmack, als der durch directes Feuer abgetriebene Lutter.

Da die Meische bei der Dampfdestillation sich in der Blase vermehrt, während sie sich bei der Destillation mit directem Feuer in dem Maaße vermindert, als der Lutter überdestillirt, so ist naturlich die auf letzte Weise erhaltene Schlempe ein viel nahrhafteres Viehstutter.

Man kann bei der Dampfdestillation eine dickere Meische abtreiben, als bei der Destillation mit directem Feuer, wodurch eine Ersparniß an Steuer erzielt wird.

Bei der Destillation mit Dampf ist die Meische dem so lästigen Unsbrennen nicht ausgesest, und dies ist mit die Ursache, daß man fast immer dadurch einen reinern Branntwein erzielt. Bei der Destillation mit directem Feuer reicht ein leichtes Unsesen der Meische an die Blase hin, um ein Destillat zu erhalten, welches einen eigenthümlichen, brenzlichen Geruch und Geschmack besitzt, der sich durch Rectification nicht vollständig entsernen läßt.

Man benutzt bei der Descillation den Dampskessel zugleich zum Koschen der Kartosseln und zum Einmeischen, und ist derselbe nicht zu klein, so braucht dabei die Destillation nicht unterbrochen zu werden. Bei der Destillation mit directem Feuer muß entweder die Meischblase als Dampssessell zum Rochen der Kartosseln und Einmeischen benutzt werden, oder man muß für diesen Zweck einen besondern Dampskessel haben, was jedensfalls sehr viel Brennmaterial kostet.

Alle die oben beschriebenen Apparate, welche sofort aus der Meische Branntwein oder gar Spiritus liesern, sind, streng genommen, Dampssapparate; die Meischblase vertritt bei denselben die Stelle eines Dampssesselles, der anstatt mit Wasser mit Meische gefüllt ist, wodurch vermieden wird, daß man einen sehr wässerigen Lutter im Lutterbehälter des Borwarmers erhält. Der Pistoriusische Apparat zeigt das Gesagte am deutslichten. In dem größeren Apparat vertritt die erste Meischblase ganz die Stelle eines Dampstessell; stellt man an die Stelle derselben einen gewöhnlichen Dampstessell, so hat man einen einsachen Pistoriusischen Apparat

parat mit Dampfheizung, der bei weitem nicht ein so starkes Destillat giebt als der großere Upparat.

Im Allgemeinen burfte nach biefen Erorterungen die Anwendung ei= nes Dampfleffels zur Destillation ba anzurathen fein, wo man bie einfacheren Apparate benutzt, und besonders wo man Kartoffeln verarbeitet. Sind wegen Ausbehnung bes Betriebes mehrere Meischblasen gleichzeitig abzutreiben, fo fann bie Dampfdeftillation entschiedenen Bortheil bringen. Sehr oft muß die Gewohnheit der Trinker an einem Orte entscheiden. ob man mit birectem Kener oder mit Dampf arbeiten barf. Saben fich bie Branntweintrinker an durch birectes Teuer abgetriebenen Branntwein qe= wohnt, fo verwerfen fie in ber Regel ben burch Dampfoestillation gewon= nenen, und so umgekehrt. Dertliche Verhaltniffe entscheiden. auch binfichtlich ber Frage: ob es vorzuziehen sei, sofort Branntwein aus ber Meische zu gieben, ober erft Lutter bargustellen und biesen zu weinen. Kaft gang allgemein wird in hiefiger Gegend von den Trinkern der Brannt= wein vorgezogen, welcher burch eine wiederholte Deftillation bes Lutters gewonnen ift, und zwar gewiß vorzüglich aus dem Grunde, weil sie sich an benselben gewohnt haben; indeß ist boch bekannt, daß ber aus Lutter bestillirte Branntwein angenehmer schmeckt als ber birect aus ber Meische gezogene, welchem lange Beit hindurch ber fogenannte Blafengeschmack anhanat\*). Die Vorzuglichkeit des Nordhäufer und Quedlinburger Brannt= weins scheint vorzüglich mit baber zu kommen, bag man in biefen Stab= ten aus dem Lutter balben Wein, und aus biefem erft gangen Wein macht.

Noch weniger als der aus der Meische direct gezogene Branntwein behagt in der Regel den Trinkern der Branntwein, welcher aus Spiritus durch Vermischen desselben mit Wasser dargestellt worden ist. Wer nemslich mit dem größeren Pistorius'schen Apparate arbeitet, der erhält, wie oben gezeigt wurde, aus der Meische sofort Spiritus von 75—85° Tr., welchen er durch Jugeben der erforderlichen Menge Wassers zu Trinksbranntwein von 48—50° Tr. verdünnen nuß. Einem solchen Branntwein schlt das eigenthümliche Aroma (Kuseldt), welches den Trinkern, wenn es nicht in zu großer Menge vorkommt, augenehm ist, und es währt ziemlich lange Zeit, dis sich Wasser und Spiritus so vereinigt haben, daß man, wie man zu sagen psiegt, nicht den Spiritus und das Wasser bessonders schweckt.

<sup>\*)</sup> Alls ich in Althalrensleben war, wo man in ter Brennerei erst Unter 30g, wurte in huntisburg ber Gall'iche Apparat aufgestellt: ber mit biesem erzielte Branntwein behagte indeß anfangs ben Trinfern und Schenfwirthen viel weniger als ber Branntwein von Althalrensleben, so daß ich ben größten Theil besselben in ber Liquentsabrif verwenden mußte.

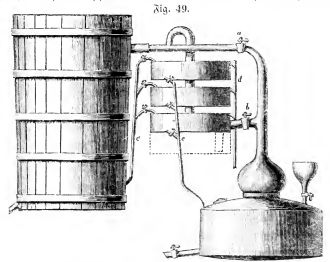
Ich wiederhole noch einmal: bettliche Verhaltnisse entscheiden. Es giebt Gegenden, in welchen man fast nur mit Apparaten arbeitet, die Branntwein liesern, und Gegenden, wo man immer erst Lutter zieht. In diesen letzteren Gegenden wurde der aus Meische direct gezogene Branntwein kaum verkäuslich sein, wenn man denselben nicht vor dem Verkausse lange Zeit lagern ließe, wonach er von dem aus Lutter destillirten Branntwein nicht leicht zu unterscheiden ist. In Gegenden aber, wo man für Liqueursabrikanten, sur Essischanten oder überhaupt für andere Zwecke als zum Trinken, Branntwein oder Spiritus zu bereiten hat, wird die Anwendung der neueren complicirteren Apparate von großem Nugen sein, da durch sie aus früher angeführten Gründen eine nicht unbedeutende Menge Brennmaterial erspart wird.

Wer an Orten sich befindet, wo er sowohl für Trinker, als auch für andere Zwecke Branntwein darzustellen hat, der muß sich den Launen der Trinker fügen, oder er muß seinem Destillationsapparate die Einrichtung geben, daß mit demselben bald für den einen, bald für den anderen Zweck gearbeitet werden kann; dies kann durch Benuhung oder Nichtbenuhung der Nectificatoren und der Pistorius'schen Becken in der Negel mit Leichtigkeit geschehen.

Kann man mit Vortheil starken Spiritus (75 — 85% Er.) absehen, von welchem die außerste Reinheit verlangt wird, z. B. an Apotheker, an Weinhandler, Liqueurfabrikanten 1c., so darf man denselben ebenfalls nicht direct aus der Meische ziehen, weil der so erhaltene Spiritus nicht frei von Fusel, und die Behandlung eines so starken Spiritus mit Reinigungsmitteln kein genügendes Resultat giebt; man muß sich hiezu erst Lutter oder Branntwein darstellen, diesen mit den Reinigungsmitteln beshandeln und dann erst aus demselben Spiritus bereiten.

Hat man eine Weinblase, so lagt fich biese recht zweckmäßig baburch zur Fabrikation bes Spiritus geschickt machen, bag man sie mit 2 ober 3 Pistorius'schen Becken verbindet, auf welche man vom Kuhlmasser fort-

wahrend eine zu regelnde Menge kaltes Wasser leitet. Fig. 49. zeigt einen solchen Spiritusapparat. Giebt man den vorher durch Reinigungs=



mittel gut vom Fuselol befreiten Lutter in die Blase, so erhält man durch Huste der Becken Branntwein von 60% Tr., welcher, noch einmal auf derfelben Blase destillirt, Spiritus von 80%, 75% und 70% Tr. giebt. Bei dieser Einrichtung ist nicht zu vergessen, daß man von dem Helme der Blase ab die entweichenden Dämpse nach Willsur durch die Becken, oder direct in das Kühlrohr muß gehen lassen können. Es würde nemlich große Verschwendung des Feuermaterials sein, wenn man die zuletzt entweichenden, nur wenig Alkohol enthaltenden Dämpse die Becken passüren ließe, weil sie stets sast vollständig wieder verdichtet werden würden; man muß diese direct aus dem Helme in die Schlange treten lassen, und die hierauß condensirte Flüssigkeit, den Nachlauf, giedt man bei der solgenden Destillation wieder in die Blase. Auch ist diese Einrichtung schon deschalb nothwendig, damit man mit der Blase gewöhnlichen Schenkbranntwein destilliren könne, wo die Blase also als gewöhnlichen Schenkbranntwein destilliren könne, wo die Blase also als gewöhnlichen Schenkbranntwein destilliren könne, wo die Blase also als gewöhnlichen Schenkbranntwein

defilliren könne, wo die Blase also als gewöhnliche Weinblase wirken muß.

Zu Anfang der Destillation bleibt der Hahn a geschlossen, die Dampse aus der Blase mussen dann die Pistorius'schen Becken durchwansdern. Es braucht wohl kaum erwähnt zu werden, daß der zuerst überzgehende Spiritus der stärkste ist; man läßt das Destillat stets so lange in ein und dieselbe Vorlage lausen, dis der Inhalt derselben die gewünschte Stärke zeigt. So kann man bei einer Destillation Spiritus von 85, 75, 70 und 60% Ar. abnehmen, und der schwächere ist an vielen Orten an Liqueur und Essigsbrikanten eben so gut verkäuslich als der stärkere. Sobald aber die Destillation zu langsam zu gehen anfängt (bei gehörigen

Bufluß von Baffer auf die Becken), wird ber Sahn a geoffnet und ber Sahn b geschloffen, worauf die geiftigen Dampfe aus ber Blafe birect in bas Rublrohr treten; bie hieraus verbichtete Fluffigkeit wird, wie schon bemerkt, besonders aufgefangen, und bei folgenden Destillationen mit in Die Blase gegeben. Will man aus Lutter gewohnlichen Trinkbranntwein beflilliren, fo bleibt ber Sahn b ebenfalls geschlossen. Das Rohr c bient bagu, die Becken mit ber burch Sahne gu regulirenden Menge falten Wassers vom unteren Theile bes Kublfasses zu versehen. Das Rohr d leitet bas erwarmte Baffer vom oberen Theile ber Becken ab. Durch bas Rohr e fließt bas in ben Becken abgesonderte Phlegma gurud, wenn ber Upparat nicht so conftruirt ift, daß dasselbe burch bas Dampfrohr zu= ruckfließen kann. Man hat auch ben Becken bie Einrichtung gegeben, baß bas abgeschiedene Phlegma nicht in bie Blase zuruckfließen kann, fondern fich in benfelben ansammelt und bann abgelaffen wird. Die punttirten Linien zeigen eine Borrichtung biefer Urt; man erhalt burch biefelbe ein ffarkeres Destillat. Ein folches Beden ift bann nicht blos Dephlegmator, fondern ein wirklicher Rectificator. Die in bem Behalter angesammelte Fluffigfeit wird in die Blafe gelaffen, wenn man die Dampfe nicht niehr burch bie Becken, fondern auf birectem Bege in bas Rubl= rohr geben låft.

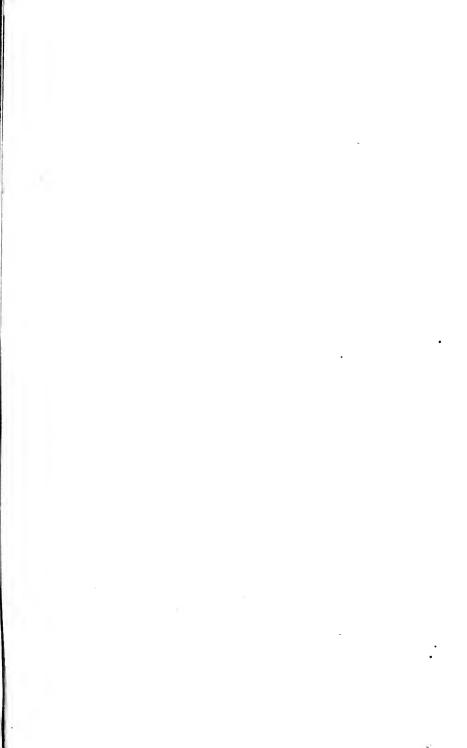
Die Unschaffung eines zweckmäßigen Spiritusapparates wird bald allen Branntweinbrennern unerläßlich sein, da schon jest eben so bedeuztende Geschäfte mit Spiritus als mit Branntwein gemacht werden.

Hat man einen Destillationsapparat, welcher aus ber Meische Branntwein liesert, und will man biesen Branntwein auf Spiritus verarbeiten, so behandelt man denselben mit den Reinigungsmitteln, und bringt ihn in den beschriebenen Upparat, der dann nur 2 Becken zu haben braucht. Bei der ersten Destillation erhält man Spiritus von 60-80%, und dieser liesert bei wiederholter Destillation mit Leichtigkeit Spiritus von 80-90% Tr. Man könnte auch durch Vergrößerung der Becken und Vermehrung des Wasserzussussellusses direct aus dem Branntwein Spiritus von 70-80% darstellen.

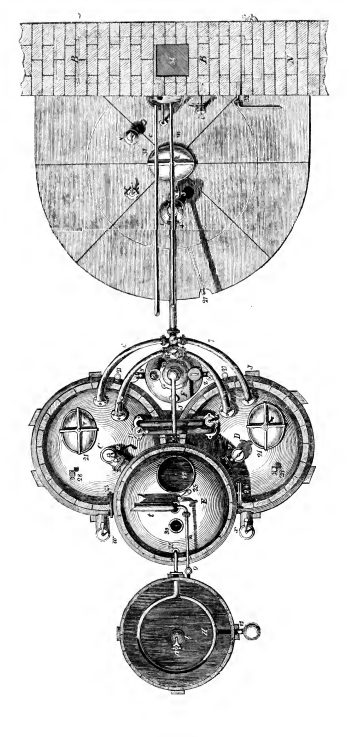
Der Hauptübelstand, welchen alle die einfachen Destillationsapparate, namentlich die mit Dampf betriebenen, zeigen, ist bekauntlich der, daß das Abtreiben der letzten Antheile Alohol, welche sich in der Meische befinden, viel Zeit und Brennmaterial erfordert. Die Ausbeute an Branntwein steht mit diesen in einem sehr ungunstigen Verhältnisse. Diesen Nachtheil kann man bei diesen Apparaten am leichtesten immer dadurch beseitigen, daß man statt einer einzigen Meischblase zwei Meisch blasen anwendet, welche durch mit Hahnen versehene Rohren sowohl mit einander, als auch mit dem Dampskessel und Vorwärmer in Verbindung stehen. Diese Blasen können, wenn sie von Kupfer sind, durch

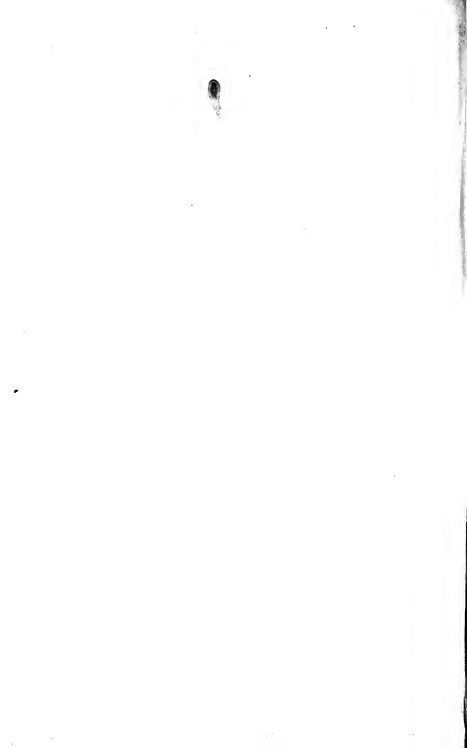
den vom Dampfleffel abziehenden Rauch von Außen erwärmt werden. Wir wollen die beiden Blasen mit Z und B bezeichnen. Beim Anfange bes Betriebes werden beide Blasen, so wie auch ber Borwarmer, mit Meische gefüllt. Man lagt nun aus bem Dampfteffel bie Dampfe in bie Blafe A ftromen, und aus diefer die fich aus ber Meifche entwickelnden geistigen Dampfe in ben Refrigerator ober Rectificator \*) bes Vorwarmers. Cobald aber aus der Blafe A nur wenig Alfohol enthal= tende Dampfe entweichen (mas man burch einen Probehahn erforscht), verschließt man die Berbindung zwischen dieser Blase und dem Borwarmer, und leitet nun biefe schwach geistigen Dampfe nach ber Meischblase B, wo fie dazu verwandt werden, die Meische in derselben zu erhigen; zu= gleich öffnet man die Verbindung zwischen dieser Blase B und dem Vorwarmer. Ist aus der Meischblase A aller Alkohol entsernt (was wieder durch den Probehahn erforscht wird), so sperrt man von derselben die Dampfe bes Dampfleffels ab, und leitet biefe in bie Blafe B. Aus ber Blafe A wird bann bie Schlempe abgelaffen, aus bem Bormarmer bie ermarmte Meische in diefelbe gelaffen, und ber Bormarmer mit kalter Meische aus bem Gabrungsbottiche gespeif't. Entbalten nun die aus ber Meischblase B entweichenden Dampfe nur wenig Alfohol, so leitet man dieselben nach A, bis B vollig frei von Alfohol ift, dann ftellt man die birecte Berbin= bung zwischen I und bem Dampflessel her, lagt aus B bie Schlempe, giebt bie Meische aus bem Bormarmer in Diefe Blafe, und fo fort. Man fieht, bag bei biefer Einrichtung immer nur altoholreiche Dampfe in ben Bormarmer gelangen konnen, und zwar um fo alkoholreichere, je früher man die Dampfe aus ber Meische ber einen Blase in die Meische ber andern Blase treten lagt. Es verficht fich von felbst, bag man mit diefem Apparate alle biefe Borrichtungen verbinden fann, welche man gur fofortigen Gewinnung von Branntwein oder Spiritus benutt, und von benen oben gesprochen worden ift. Wendet man im Vorwarmer einen blogen Refrigerator an, so erhalt man einen sehr starken Lutter, ber sich zur Spiritusfabrifation vortrefflich eignet. Benutt man einen Rectificator, fo erzielt man mit Leichtigkeit Branntwein, und fiellt man Piftorius= fche Becken vor, fo kann man Spiritus von fast beliebiger Starke ge= winnen. Huch braucht wohl kaum bemerkt zu werden, daß der größere Pifforius'iche Upparat fast gang nach diesem Principe confiruirt ift.

Dach made hier noch einmal auf ten Unterschied zwischen Refrigerater und Rectificater aufmerksam. Bei bem Refrigerater befindet fich bas Abhflugrehr am Boben,
es läuft also durch daffelbe die condenfirte Fluffigkeit in das Ruhlrohr. Bei bem Refrigerater geht das Abzugrohr vom oberen Theile besielben ab, es konnen durch
baffelbe baher nur Dampfe entweichen, und in dem Rectificater sammelt sich die
condensitte Fluffigkeit au. Bergl. Fig. 38. und 39.



(Bor Seite 193.)





die Schlange des Kuhlfaffes oder zuerft in ein Pifforiussches Beden. Fig. 50 ift die Seitenansicht des Gallschen Apparats, Fig. 51 giebt eine Ansicht von oben; gleiche Buchstaben und Zahlen bezeichnen in beiden Figuren dieselben Gegenstände. Gall und Schichaufen. Er gebort gewiß zu ben Apparaten, welche die ausgedehnteste Berbreitung verdienen. Es wieder ein Theil des Phlegmas zuruckgehalten, das heißt, es findet in demselben eine Dephlegmation oder aber eine wiederholte Rectification Statt. Bom oberen Theile dieses Rectificators gehen nun die geistigen Dampfe entweder direct in Ein dem eben beschriebenen ganz ahnlicher Apparat ist der in neuerer Zeit sehr berühmt gewordene Apparat von befinden fich bei demfelben ebenfalls zwei Blafen, deren 3wed der eben erlauterte, nemlich der ift, weniger mafferige Dampfe in ben Bormarmer zu liefern. Man leitet die Dampfe aus der einen Blafe in die andere, fobald fie nur noch wenig Attohol enthalten. Aus den Meischlasen treten die geistigen Danpfe in ein kleines hohes Faß, das leer oder zum Bheil mit Schlempe angefullt ift, und von Gall Separator (Abscheiber) genannt wird, weil in ihm durch die Dampfe übergeriffene Theilchen der Meische, und ein Abeil des Phlegna's verdichtet und zurückgehalten werden. Aus diesem Separator gelangen durch ein Rohr die schon geistigeren Dampfe in einen kupfernen bedenformigen De= phlegmator oder aber Rectificator (S. 167 u. f.), der sich im oberen Theile des Bormarmers befindet. In biesem wird

Die einzelnen Abeile biefes vorzüglichen Apparates werden fich am besten erkennen lassen, wenn ich nach Gall (Der heinlandische Dampsvennapparat in seiner höchsten Bereinkachung. Trier 1834) den Betrieb mit demselben ausführlich

Das Kuhffchiff II erhalt sein Masser, sobald der höher stehende, in der Abbildung nicht mit gezeichnete, Wasserbe-Maffers hindert, durch Senkung des Schwimmers aber sich wieder offnet und also den Zustuß des Wassers in das Kühlfaß halter vollgepumpt wird, durch die damit in Berbindung stehende Rohre e. Un biefer befindet sich ein Hahn, der in Jolge des Emporsteigens des daran besestigten Schwimmers b (einer hohlen Rugel) die Rohre schließt, also den Zusluß des Sgestattet. Durch biesen selbstthatigen Regulator wird das Wasser im Kublfasse immer auf gleicher Hohe erhalten.

der Röhre a den Hahn d und an der Röhre k den Hahn 1; durch erstere sließt das Wasser vom obern Theile des Kühle schiffes (also wenn der Apparat im Gange ist: heißes Wasser), in den kupfernen Wasserwarmer B, welcher, wie früher er-Soll der Dampfkessell, der schon oben Seite 180 abgebildet wurde, mit Wasser gefüllt werden, so öffnet man an

wâhnt, die Gestalt einer Kugel oder eines Cylinders hat und in dem Schornsteine liegt; durch die zweite Röhre k rgießt sich ein Wasserstrahl auf das Beden und gelangt von diesem durch m ebenfalls nach dem Basserwärmer. Damit Dampffessells mit dem Basserner, lafit aber in den lettern, um ihn ebenfalls zu fullen, so lange Basser fließen, bis aus biesem das Wasser in den Dampskessel gelange, nuß der Hahn i an der Rohre h geoffnet werden; man laßt so lange Wasser in denselben fließen bis er zu 3/4 seiner Hohe angefüllt ist, was an einem gläsernen Index oder Niveauzeiger Wigur 51, 27 zu ersehen ist. Sobald dies erfolgt, schließt man den Hahn i, unterbricht man also die Berbindung des affelbe aus der abgebrochen gezeichneten Rohre Fig. 50, 32 ausläuft, worauf man die Hahne d und 1 schlieft.

lung der Blasen C und 1) (in der Seitenausicht Fig. 50 ift die Blase C durch die Blasen 11 gedeckt). Zu diesem Ende vollgepunpt und die Meische jedesmal durch die Füllbahne u und o in die Blase abgelassen. Nach der letzten Entleez der Meischre seinmundet (Fig. 51), um den im Meischwärmer angebrachten Dephlegmator abzuspuspublen. Der Meisch warmer mag vorlaufig leer bleiben. Wenden wir uns nun zu dem Dampsteffel. Die Kugel 1 am Dampsteffel soll ver= Babrend nun unter dem Dampffessel ein lebhaftes Feuer angezündet und unterhalten wird, schreitet man zur File vird der Meisch wärmer E durch die mit der Meischpumpe in Berbindung stehende Röhre i zweimal nach einander rung bes Meischwärmers wird, etwa 1/2 Minute sang, der Hahn o in die Wasserwohre n geöffnet, welche in dem Rücken nur angebracht, wenn mit dem Dampstessel auch das Dampfen der Kartoffeln bewerkstelligt werden soll, wo dann an hindern, daß der entweichende Wasserdampf Basser in Tropfengestalt mit überreißt. Der Hahn 2 (ein Doppelhahn) wird die Wechscherbindungsröhre 8 deren Hahn 10 gegen C hin offen ist, in die Blase D über (Fig. 2). Rachdem auch in 3 das die Dampfe in das Kartoffelfaß führende Rohr angeschraubt wird. Nachdem die Kartoffeln gar gekocht sind, wird durch Umdrehung des Hahnes 2 der Dampf durch die Rohre 4 in den Destillirapparat geleitet. Er tritt von unten in den Hahn 5, der ihn je nach seiner Stellung entweder in die Blase C durch die Rohre 6 oder in die Blase II durch die Rohre 7 gelangen laßt. Die Seitenöffnung diefes Hahns 5 befindet sich stets dem Griffe desselleten gegenüber, bei in C die Meische zum Rochen gekommen, so gehen die aus derselben sich entwickenden Butterdampse, — da der Hahn 14 (von Gall Allianzhahn genannt) durch welchen sie in den Separator F. gelangen konnten, nach C hin gesperrt ist, - durch der in der Fig. 2 gezeichneten Stellung stromt also der Dampf in die Blafe C, was wir daher annehmen wollen. If

Periode ein, wahrend welcher eine Niederschlagung der wasserigen Jampfe im Dephlegmator bewirft werden muß \*). Man pumpt nun alimálig die Meische aus dem Meischerunnen in den Meischwärmer, um durch dieselbe den Dephleg= fast alle eintretenden Danpfe, spater eine Zeitlang nur noch die sehr wasserigen Dampfe und gegen bas Ende bes Betricbes, wenn eine Berdichtung von Dampfen im Dephlegmator nicht mehr stattsinden kann, beginnt eine neue De-Diese Periode dauert bis zu dem Augenblicke, wo das Destillat in die Borlage überzugehen pflegt. Zeht tritt die zweite mator abzukuhlen und ruhrt von Zeit zu Zeit bieselbe um, damit die unten besindliche kaltere Meische nach oben gebracht und ebenfalls erwarmt werbe. Sobald eine weitere Entwafferung der Dampfe durch Nieder ich lagung im Dephlegmator wegen hoher Temperatur der ihn umgebenden Meische nicht mehr stattfinden kann, wurde die sernere Ree tisication der durch densellben gehenden Dampfe in dem Spiritusbecken G mittest darüber stiegenden Maffers gesche bampfe gelangen burch ben Belinfignabel 15 in ben, im Meischwarmer eingeschloffenen Dephlegmator und Rectifi= stillation der während der ersten beiden Perioden niedergelchlagenen Flüssigkeit. Während der ersten Periode verdichten sich alle oder fast alle Dampse, weil sie in dem noch sehr kalten Dephlegmator die Dampfform nicht behalten konnen. hen mussen, wenn durch die Einrichtung des Dephlegmators für diese Periode des Betriebes nicht eine Rectission gen D offnen Allianzhahn in den Separator F. In biesem verbichten sich bie eintretenden Branntweindampfe so lange auf den Boden niedersteigende Röhre dadurch gesperrt wird. Ift diefer Zeitpunkt eingetreten, so bringen die ferner einz stromenden. Branntweindanipfe die verdichtete Fluffigkeit zum Sieden und es entweichen aus derfelben, welche etwa cator, worin sich die Borgange, welche im Separator flattfanden, wieder erneuern. Zuerst verdichten sich nemlich alle oder dieser Blafe die Meische fiedet, treten die daraus entwickelten Branntweindampse durch die Helmebfre 13 und den gezu tropsbarer Flüssigkeit, bis diese so hoch darin sich gesammelt hat, daß die an dem Allianzhahn besestigte und bis fast 50 Procent Alfohol enthalt, Anfangs Spiritusdanpfe von 70% und zuletzt noch Dampfe von 50% Gehalt. Diese Spiritus-Woder Entwasserung durch Destillation herbeigeführt wurde.

<sup>\*)</sup> Gall hat fich in der oben angeführten Schrift nicht weiter über die Ginrichtung des im Deischwarner besindlichen Dephlegmatore und Recufficators geausert, und betrachtet dieselbe als Beheinniß. Ich erganze das Fehlende auf die Gefahr hin, daß Gails Einrichtung eine an-

Diese Destillation beginnt erst gegen bas Ende der zweiten Periode, dann namlich, wenn bie Rectification burch Riebiesem Bege nicht mehr genugend, so lagt er nun bie aus dem Separator fommenden Dampfe burch bie im De= phlegmator angefammelte Fluffigkeit gehen, wo denn alfo eine wirkliche Deftillation derfelben erfolgt. Die beiden Zwede konnen dadurch erreicht werden, daß man das Rohr, welches die Danpfe aus bem Separator in den Dephleg= fie zum Deftilliren bringen konnen, als bis dieselbe den Dephlegmator bis zur Halfte anfüllt, wo dann das die Dampse ein: Separator fortleitende Rohr in zwei Arne getheilt wurde, von denen der eine nur eben oben in den Dephlegmator ein: nur oben in den Dephlegmator des Borwarmers treten, worin sie einen Theil ihres Waffergehalts verlieren, in: bem fich eine schwacher geistige Bluffigkeit am Boben bes Dephlegmators aufammelt, Die Dampfe geben in Diesen beiden ersten Perioden nicht durch die angesammelte Flüssigkeit hindurch. Ift die Rectification auf führende Rohr unter ihren Spiegel taucht. Es ließe sich auch die Einrichtung treffen, daß das die Dampfe aus dem derschlagung ihr Ende erreicht hat, wenn nemlich das Destillat nur noch ohngefahr 80% Tr. zeigt. Da Gall also zwie ichen einer Entwafferung ber Dampfe durch Riederschlagung und einer Entwafferung derfelben durch Destillation untericheibet, so läßt er wahrscheinlich die aus dem Separator kommenden Branntweindunpse in den ersten beiden Perioden so daß die einströmenden Dampfe nicht cher durch die in dem Dephlegmator angefammelte Flüssseit hindurch gehen und mator führt, in diesem letzeen nicht bis auf den Boden hinabreichen läßt, sondern nur bis etwas über die Mitte der Tiefe desslelben, mündete, der andere aber bis auf den Boden desselben hinabreichte. Dieser legte Arm wäre in den beiden ersten Perioden der Destillation durch einen Hahn zu verschließen.

Man konnte indeß auch wohl bei der Füllung der Blasen C und D den Vorwärmer E zugleich mit Meische füllen, und in den ersten Perioden der Deftillation den Hahn an der Röhre 18, Fig. 50, durch welche das im Dephlegmator angefammelte Phlegma in den Separator zurückließt, ganz offen lassen, damit sich in demselben gar keine Flüssigkeit ansammelte, wo dann asso aufangs auch nur eine Nectification durch Niederschlagung ersolgen könnte; spater erst hatte man diesen Bahn zu verschließen, damit eine wiederholte Destillation der sich nun im Dephlegmator ansammelnden Fluffigkeit erfolgte. Daß die Rohre 15, welche die Dampfe aus dem Separator in den Dephlegmator leitet, in diesem Falle nur eine einfache zu sein braucht, und bis auf den Boden des Dephlegmators hinabreichen muß, braucht wohl kaum angesührt

in die leere Blase, wobei man den Hahn der Arichterrohre 19 öffnet. Nachdem hierauf der Hahn y wieder gesperrt ist, wird die Blase aufs Neue mit Meische gefüllt. Sobald hierzu der Fillhahn u geöffnet ist, werden, ohne das Absließen der Meifche aus dem Meischwarmer abzuwarten, die beiden Blafen wieder mit einander in Berbindung gesetzt, wozu weis ter nichts nothig ift, als den Bahn 11 der Bechselverbindungsrohre 9 zu öffnen und den Allianzhahn 14 herumzudres Sobald nun, bei einer ober ber andern Einrichtung, das Destillat an der Schlange nur 78% zeigt, untersucht man, ob die Blase C abgebrannt ift, daburch: daß man den Probehahn 29 in der Helmrohre 12 ein wenig öffnet und den Dampf in ein vorgehaltenes Licht stromen laßt, wobei sich derfelbe nicht mehr entzünden darf. Ift dieser Punkt eingetreten, so wird die Blase C außer Betrieb geseigt. Dies geschieht dadurch, daß man den Dampschahn 5 herumdreht und den Hahn 10 der Wechselverbindungsröhre 8 schließt. Aus dem Dampftessel ftromt nun der Dampf in die Blase II und aus Fig. 51 ab. Um die Entstehung eines luftleeren Raums in C zu verhindern, wird der Lufthahn 28, oben auf derseiben, geoffnet, darauf erst schließt man den Abflußhahn w und läßt nun durch Deffnen des Hahnes y den Inhalt des Separators F hen. Die Dampfe aus D, welche nun den Durchgang durch den Allianzhahn in den Separator gesperrt finden, werden dieser allein geht jeht die Destissation wie früher ununterbrochen vorwarts. Aus C laßt man die Schlempe durch den Hahn er daburch gezwungen, in die frische Fullung in C überzustromen. Nachdem die Blasen so wieder in Berbindung gesest einige Duart Baffer fich auf den Dephlegmator ergießen, um denfelben abzuspühlen und abzukühlen; worauf dann der sind, fleigt der Brenner auf einer tragbaren Treppe an den Meischnehmer, um, wahrend die Meische nach C ablauft, den Rührer 25 in Bewegung zu seigen. Ift die Meische abgelaufen, so laßt man, wie früher, durch Deffnen des Hahns " Fullbahn u und der Lufthahn 28 gefchloffen werden, und die Fluffigkeit, welche fich im Dephlegmater des Bormarmers der ins Kochen gekommen und nach 10 Minuten geht das Destillat wieder über. Dasselfelbe Berfahren wiederholt sich nun angesammelt hat, durch Deffnen bes Hahns 18 in den Separator F abgelassen wird. Die Meische in C ift indes wiebei dem Abtreiben jeder folgenden Blafe.

Rur wenn Spiritus von 90% gezogen werben foll, ist es nothig, durch bie Robere k Wasser auf das Becken G zu

leiten. In diesem Falle erhalt der Wasserwarmer B und aus diesem der Dampfkosse nothige Wasser von dem Befo, daß durch ben Wasserguffuß aus dem Massermer der Masserstand im Dampftessell unverandert bleibt, daß alfo nur Robre e gespeift. In beiben Fallen stellt man, sobald die Dampfe bes Dampffesselle benutzt werden, ben Speischahn i den. Soll Spiritus von nur 80% dargestellt werden, so wird der Wassenner // nur aus dem Kuhisasse durch die gerade so viel Baffer zufließt, als aus bem Reffel verdampft.

Schlangenrohr liegt im Rublfaffe sehr tief, wie es der Lauf der aus dem Becken kommenden Rohre 16 zeigt, damit dasfelbe immer von kaltem Waffer umgeben ift. (Seite 162) 17 ist die bekannte Borrichtung, durch welche man fortwahrend er= das früher erwähnte Sicherheitsrohr, welches gleichzeitig als Luftventil wirkt, e ist noch ein besonderes Luftventil, g ist nungen zum Reinigen der Blasen des Borwarmers und Dampflessells. 23, 24 Deffnungen zum Reinigen des Dephlege mators; 25 ift eine an der Luftrohre des Meischvormarmers angepaßte, durch das Kubsfaß geführte Kühlrohre, in wele kennt, welche Starke das Defillat besigt, es ist ein in einer Röhre schwimmender Alfoholometer. s am Dampskessel ist ichließen zu können, ohne auf eine Treppe steigen zu mussen; au dem Hahne a besindet sich dieselbe Worrichtung. Das erfautert, andere erfautern fich beim Anblicke der Abbildungen von selbst. So sind 27 die Miveauzeiger der Blasen dek Separators und des Bormarmers, 32 der Niveauzeiger des Wafferwarmers im Schornstein. 21, 22, 31 find die Desf der die geistigen Dampfe sich verdichten, welche aus der erhigten Meische aufsteigen; die absließende Flüssseit ergießt sich bei 26 in ein unterzustellendes Gestäß: ho ist ein verlångerter Griff an dem Hahne der Röhre n, um denselben öffnen und Einige der noch unerwähnt gelaffenen Theile des Apparats, namentlich des Dampffesself, find schon oben Seite 180

eine verhaltnismäßig geringe Dauer besigen, aber wenn man fie aus starken, mindestens 23bligen, Sichenftaben nimmt, halten sie boch fo lange, daß ihre Erneuerung billiger zu stehen kommt, als die Zinsen für ganz kupferne Gefaße, in Sanuntliche Abeile des Apparates find, wie man fieht, auf fehr zweckmaßige Weise geordnet, so daß derfelbe einen netten Anblick gewalhrt, und da die meisten Gefaße, nemlich die Blasen, der Separator, der Meischwarmer, von Holz find, so kommt er bei der Anschaffung nicht theuer zu stehen. Es ist zwar gewiß, daß die Blasen und der Separator

welchem jedenfalls ein weniger reines Product erhalten wird. Man hat auch wohl den obern Theil, die Decke der Blasen, von Aupfer genommen, und dieser kann natürlich immer für den zu erneuernden untern Theil wieser benußt werden.

Spåter hat Gall noch einen andern Brennapparat beschrieben, bei welchem im Allgemeinen das Princip des eben erörterten beibehalten ist, welcher sich aber besonders dadurch unterscheidet, daß die Destillirblasen in dem Dampstessel stehen, also zugleich vom Wasser desselben umspühlt werden\*). Schon vor längerer Zeit hat Siemens dieselbe Einrichtung empsohlen.

Es ift noch zu erwähnen, daß man auch die Destillation im luftver= dunnten Raume versucht hat, und zwar, wie man glaubte, zur Ersparung von Brennmaterial. Jeder mit der Physik vertraute Lefer wird einsehen, daß dieser Zweck durch das angegebene Mittel nicht erreicht werden tann, weil die Dampfe eine gleiche Menge Warme enthalten, fie mogen eine Temperatur befigen, welche fie wollen, nur ift bei niederer Temperatur mehr Barme in gebundenem, latenten, Buffande barin enthalten. Es wird also zur Verdampfung eine gleiche Menge Feuermaterial erforderlich fein, sie mag bei hoberer ober niederer Temperatur vor fich geben. Den einzigen Vortheil, welchen man burch die Destillation im luftverdunnten Raume erzielt, ift ber, daß wegen der niederen Temperatur weniger Ku= selbl mit ben geistigen Dampfe übergeht, daß alfo bas Destillat reiner wird; diefer Bortheil wird aber überwogen durch die Nachtheile, die fehr complicirte Upparate im Allgemeinen mit sich führen, und durch die Rost= spieligkeit dieses Mittels im Speciellen. Berdampfung im luftverdunten Raume ift in den Källen mit Nuten amvendbar, wo man vermeiden will, daß bie verdampfende Fluffigkeit einer hohen Temperatur ausgesett ift, weil dadurch ein darin aufgelofter Stoff zersetzt werden konnte, wie Dies z. B. beim Verdampfen des Buckersaftes der Fall ift.

Der Branntwein, wie er gewöhnlich verkäuflich ist, enthält 48 bis 50°. Er. Alkohol, und, er mag gewonnen sein, mit welchem Apparat er wolle, etwas Essigfaure und Fuselbl. Die Menge beider aber ist verhält=nismäßig nur höchst geringe. Erot der geringen Menge ertheilt aber

<sup>\*)</sup> Die Abbitbung und Beschreibung bieses Apparates findet sich in einem Schristchen von Gall: Berschläge zur Errichtung von Bersuchs- und Lehr-Austalten für die landwirthschaftlichen Gewerbe. Trier 1835. Gall.

Uebrigens empfehle ich fammtliche von Gall über bie Breunapparate herausgegebene Werkchen ben Brennereibesigern recht fehr. Gall gehört zu ben wenigen Technifern, bie einen hinreichenben Jond von Gulfswiffenschaften bestigen und bie es verstehen, biese Gulfswissenschaften am gehörigen Orte und auf gehörige Weise in ber Praxis anzuwenden.

doch das Fuselol dem Branntweine einen eigenthümlichen Geruch und Geschmack, der denselben, wenn er sehr stark ist, höchst unangenehm macht, den die Brauntweintrinker aber doch nicht ganz entbehren wollen, und der zugleich den Unterschied zwischen dem Kornbrauntwein und dem Karztoffelnbranntwein begründet.

Es ist schon oben gesagt, daß der direct aus der Meische gezogene Branntwein mehr Fuselbl enthält, als der durch Weinen des Lutters gewonnene, daß letzterer deshalb im Allgemeinen vorgezogen wird. Um den Geruch des Fuselbls zu verstecken, wird bei dem Weinen sehr häusig etwas Kummel= oder Anissamen in die Blase gegeben, wodurch das Destillat einen Gehalt an åtherischem Kummel= oder Anisbl enthält, deren Geruch den Geruch des Fuselbls versteckt.

Da das unreine Aufelol bei niederer Temperatur eine butterartige Confistenz befigt, so scheidet es sich nicht felten als fefte Substang in bem Schlangenrohre ab, man lagt beshalb ben Lutter und ben Branntwein ehe fie in die Borlage fliegen, durch ein wollenes Tuch geben, auf welchem bas abgeschiedene Aufelol guruckbleibt. Da bas Aufelol in ziemlich ftarken alkoholischen Fluffigkeiten mehr auflöslich ift, als in schwächeren, fo scheidet fich daffelbe aus, wenn dieselben mit Waffer vermischt werden, befonders wenn man zugleich ftark abkuhlt. Die milchige Trubung, welche sich bisweilen zeigt, wenn Branntwein verdunnt wird, ruhrt von dem fich ausscheibenden Fuselbt ber. Nach Ludersborf ift bie Gubftang, aus welcher die Destillationsapparate bestehen, von Einfluß auf den Geruch des Kusetols; in zinnernen Apparaten destillirte Meische giebt nach ibm ein anders riechendes Deftillat, als in kupfernen Upparaten bestillirte Meische; in glafernen und holzernen Destillationsapparaten foll man einen Branntwein erhalten, der wie das robe Getreide riecht und schmeckt, in welchem also bas Del beffelben unverandert enthalten ware. Ohne allen Zweifel aber bilden fich die Rufelble erft bei der Gahrung. Das Rufelbl des Getreides ift ein Gemisch von Denanthather (berjenige Aether, metcher fich auch bei ber Gahrung bes Tranbenfaftes bilbet), und einem Dele, welches man Kornol genannt hat (Mulder). Dies lettere befitt den eigenthumlichen unangenehmen Geruch. Das Kartoffelfuselbt gleicht nach den bisherigen Untersuchungen, hinsichtlich seiner Zusammensehung, dem Kornfuselble nicht, es ist ein farbloses, schwer entzundliches, stark riechendes und schmeckendes Del, welches bei 1320 C. siedet, und kann feiner chemischen Constitution nach als eine Urt von Alkohol betrachtet werden. Es ift indeg nicht unwahrscheinlich, daß sich bei jeder Gabrung ber oben erwähnte Denanthather gleichzeitig mit einer andern riechenden Substang bildet.

Der Gehalt an Effigfaure in bem Branntwein murbe an und fur

sich keinen Nachtheil haben, benn man bestillirt Branntwein mit etwas Essig, um ihm einen angenehmen Geschmack zu ertheilen, aber es kann durch die Essigsaure aus dem Apparate, besonders aus dem Schlangen-rohre, Kupfer aufgelöst werden, namentlich wenn dies nicht stets vollkommen rein gehalten wird. Bei dem Weinen des Lutters kann man die Essigsaure leicht dadurch entsernen, daß man einige Loth Kalk, Kreide oder Potasche in die Blase giebt; sie verbindet sich mit den Basen und bleibt als essigsaures Salz in der Blase zurück \*).

Man hat viel darüber gesprochen, ob der Kartosselnbranntwein eine dem Organismus schädlichere Substanz als der Kornbranntwein enthalte. Gewöhnlich waren diejenigen, welche diese Frage bejaheten, Kornbranntweinbrenner. Die Wahrheit ist, daß man mit gleichen Upparaten aus Kartosseln einen eben so guten Branntwein erhält, als aus dem Getreide. Niemand wird aber bestreiten, daß das Fuselol des Getreides eigenthümlicher Urt ist, daß es sich von dem Fuselole der Kartosseln in Geruch und Geschmack unterscheidet, und möglich ist auch, daß es dem daran gewöhnten Gaumen angenehmer erscheint, als das der Kartosseln.

Es sindet sich zwar in den Kartosseln, besonders in den Keimen, ein stark, ja sogar giftig wirkender Stoss, das Solanin, aber es ist schon S. 90. erwähnt, daß das Solanin nicht slüchtig ist, daß es sich also nicht in dem Branntweine sinden kann, es bleibt in der Schlempe zurück, und diese äußert, wenn die Kartosseln gekeimt hatten, allerdings bisweilen nachtheilige Folgen auf das Vich, wie dies in Braunschweig mehrere Beispiele gelehrt haben; ja es hat der sortgesetzte Genuß einer aus gekeimten Kartosseln gewonnenen Schlempe den Thieren bisweilen den Tod zugezogen. Die Thiere bekommen nach dem Genusse einer solchen Schlempe mehr oder minder angeschwollene Füße, die sich röthen und heiß werden; es zeigen sich Bläschen auf der Haut, welche eine gelbliche Flüssisseit enthalten, und die ausbrechen. In der Gegend der Klauen, am Saume, zeigen sich Geschwüre, die Thiere haben heftiges Fieder, es stellt sich stinkender, schmerzhafter Durchsall ein, und die Thiere magern ab. Man braucht Aderlässe, Glaubersalz u. s. w., auch als Präservative. Die durch Präservative gesund erhaltenen und die geheilten Thiere gewöhnen sich nach und nach an den Genuß einer solchen Kartosselnschlempe, so daß sie ohne Nachtheil fortwährend damit gefüttert werden können. Zwecknäßiger ist es indeß doch, die Kartosseln abzuseimen, wodurch das Vieh von den genannten Zusällen verschont bleibt.

Was die Ausbeute an Branntwein betrifft, welche man aus den Getreidearten und Kartoffeln erhalt, fo richtet sich biefe naturlich nach

<sup>\*)</sup> Neber Die Reinigung Des Brannimeine fiebe Liqueurfabrication.

der mehr oder weniger zweckmäßigen Ausstührung aller beim Fabricationsprocesse vorkommenden Operationen, aber auch nach dem quantitativen Verhältnisse der Bestandtheile der angewandten Substanzen. So ist es allegemein bekannt, daß man aus stärkemehlreicheren Getreide und Kartosseln mehr Branntwein gewinnt, als aus stärkemehlarmern. Gegen das Frühjahr zu erhält man in der Regel aus einem gleichen Gewichte Kartosseln mehr Branntwein, als im Herbste, weil die Kartosseln durch das längere Lagern Wasser verloren haben, also bei gleichem Gewichte mehr trockne Substanzenthalten. Der Destillationsapparat ist im Allgemeinen auf die Ausbeute an Branntwein von geringerem Einfluß, als die übrigen Operationen, namentlich als der Meischproces und die Gährung.

Nur das ist zu erwähnen, daß man bei Benutzung von Upparaten, welche direct Branntwein oder Spiritus aus der Meische liefern, immer eine größere Ausbeute erhält, weil bei mehrmaliger Destillation, durch Verdunstung und auch wohl Verschüttung, eine nicht unbedeutende Menge Alfohol verloren geht.

Wie verschieden ber Ertrag angegeben wird, kann aus folgenden Tabellen gesehen werden.

Nach Dorn:

_	Weizen.	Neggen.	Gerfte.	Nartoffelu.
Gewicht eines Scheffels in Pfunden Liefert Brauntwein von 50 % in	85	80	69	100
Onarten	18	14	12	8
Orer Precente Alfehol aus tem Scheffel	900	700	600	400
wein: Onart	21,2	17,5	17,4	. 8
Alfoholprocente aus 100 Pfund Alfoholprocente aus 1 Pfund .	1060 10,6	875 8,75	870 8,7	400 4

Nach Schubarth:

	Weizen.	Roggen.	Gerfte.	Gersten = malz.	Rartoffeln.
Gewicht eines Scheffels in Pfunden	85	80	69	61	100
in Onarten	25	19,2	<b>15,</b> 8	17,48	9
tem Cdeffel	1050	960	790	874	450
Bramtwein: Duart . Alfchelprecente aus 100	25	24	23	28,75	9
Pfund	1250 12,5	1200 12	1150 11,5	1437 14,37	450 4,5

Die ersteren Angaben, mit Ausnahme bes Ertrags ber Kartoffeln, Die ersteren Angaben, mit Ausnahme des Ertrags der Kartosseln, sind die älteren, welche schon Hermbstädt anführte, die letzteren sind die neueren. Man sieht, wie sehr sich durch zwecknäßiges Versahren die Ausbeute vermehrt hat. Dies zeigt sich besonders dei der Ausbeute des Branntweins aus Kartosseln; vor wenigen Jahren war man mit 5 bis  $6\frac{1}{2}$  Quart pr. Schessel zusrieden, während man ietzt schon den Ertrag auf 10-11 Quart gebracht haben will. Der Nutzen der ausgeführten Tabellen ist leicht zu erkennen; man kann durch dieselben berechnen, wie das Verhältniß des Preises der verschiedenen Getreidearten zu ihrem Erstrage steht. Der Landwirth, welcher die zum Branntweinbrennen benutzten Getreidearten und Kartosseln selbst baut, hat noch den Ertrag derselsben pr. Morgen zu berücksichtigen. Erhält man z. B. vom Morgen Landes 8 Scheffel Roggen, so kann man wenigstens auch von demselben

ben pr. Morgen zu berücksichtigen. Erhält man z. B. vom Morgen Kandes 8 Schessel Roggen, so kann man wenigstens auch von demselben 100 Schessel Kartosseln bauen. Die 8 Schessel Roggen geben nach der zweiten Tabelle ohngefähr 154 Quart Brauntwein, die 100 Schessel Kartosseln aber geben einen Ertrag von 900 Quart, so daß also die Ausdeute an Branntwein sür gleiche Flächen sich saft wie 1:6 verhält; Grund genug, den Kartosseldau zum Branntweindrennen zu empsehlen.

Nimmt man in 100 Psund Roggen den Gehalt an Stärkemehl zu 54 Procent, und in 100 Psund Kartosseln den Gehalt an Stärkemehl zu 16 Procent, so sind, räcksichtlich des Stärkemehlgehalts, 340 Psund Kartosseln 100 Psund Roggen gleichzusseln, und da das Stärkemehl diezienige Substanz ist, welche den Alsohol liesert, so müssen 340 Psund Kartosseln eben so viel Branntwein geben, als 100 Psund Roggen. Nach der zweiten Tadelle würden 340 Psund Kartosseln der nur 24 Quart. Da nun der Ertrag an Branntwein auß Kartosseln diesen nur 24 Quart. Da nun der Ertrag an Branntwein auß Kartosseln bisweilen ein noch größerer gewesen ist, so ergiebt sich, daß die stärkemehlartige Faser der Kartosseln, wie dies schon Seite 125 erwähnt wurde, bei dem Meischproces ebensalls in Zucker sich verwandelt. Nimmt man in sehr mehlereichen Kartosseln den Gehalt an trockner Substanz zu 30 Procent an, so kann man von diesen gewiß, ohne großen Irrthum, 24 Procent sür zuckergedende Stärkemehlsubssanz (Stärkemehl und stärkemehlartige Faser) rechnen. Da der Theorie nach 2 Psund Stärkemehl ohngefähr 1 Quart Branntwein von 50% Ar. liesern, so wird die größte Ausdeute von 100 Psund Kartosseln etwa 12 Quart betragen können, ein Ertrag, den man zu mehr als % (10—11 Quart) erreicht haben will.

Es ist nicht zu leugnen, daß, wie schon früher erwähnt wurde, die Warietat der Kartosseln und des Bodens von großen Einfluß auf die Wardelt der Kartosseln und des Bodens von großen Einfluß auf die Anwierd der Kartosseln und des Bodens von großen Einfluß auf die

Ausbeute an Branntwein sind, und daß die Besitzer bedeutender Detonomien, die den paffenbsten Boben auswählen und die geeignetsten Sorten

Kartoffeln bauen, sehr im Vortheil sind gegen die stådtischen Brannt-weinbrenner, welche ihre Kartoffeln fast sammtlich kausen, und zwar von sehr verschiedenem Boden und sehr verschiedenen Arten kausen mussen. Es läßt sich serner nicht leugnen, daß, wie ebenfalls schon bemerkt wurde, die Besitzer eines zweckmäßigen Spiritusapparates einen höhern Ertrag erzielen, als die Branntweinbrenner, welche Schenkbranntwein durch zweismalige Destillation darstellen. Aber man muß auch zugestehen, daß nur in wenigen Brennereien der Ertrag der Wahrheit gemäß mitgetheilt wird, daß er nämlich in der Regel von den Brennern zu hoch, und gewöhnlich mit Einschluß des Malzes angegeben wird. Auch kann bei reichlichem Maaße der Scheffel Kartoffeln leicht 105—110 Pfund wiegen. Durchschnittlich, das heißt mit Berücksichtung der verschiedenen Güte der Materialien, wird seit folgender Ertrag als ein recht guter angenommen werden können.

100 Pfund Weizen liefern 211/2 Quart Branntwein = 1075 Procent Alfohol.

>>	Reggen	"	20	,,	>>	=1000	20	٠,
n	Gerste	1)	$19\frac{1}{2}$	**	10	<del>==</del> 975	"	**
23	Gerstenmalz	1)	24	,,	n	=1200	1)	))
>>	Kartoffeln	))	8	13	»	=400	a)	,,

Daß der Ertrag vom Scheffel Getreide, nach den verschiedenen Gewichten besselben, verschieden sein muß, bedarf kaum einer Erwähnung; man rechne deshalb auch immer nach dem Gewichte und nicht nach dem Maaße.

Die in den Tabellen angegebene Ausbeute an Alfoholprocenten ift deshald aufgenommen worden, weil man jeht ganz gewöhnlich den Ertrag darnach berechnet. So werden z. B. Contracte mit Brennmeistern geschlossen, in welchen bestimmt wird, wie viel Alsoholprocente von einem Pfunde oder einem Scheffel Getreide oder Kartosselu derselbe liesern muß. 6 Quart Branntwein zu 50% Er. vom Schessel nennt man  $6 \times 50 = 300$  Procent Alsohol; 7 Quart also 350; 8 Quart, 400; 9 Quart, 450; 10 Quart, 500 Procent Alsohol. 8 Quart, à 48% Er., sind hiernach 384 Procent u. s. w.; man hat die Quartzahl des Branntweins mit dem Alsoholgehalte desselben in Tralles Procenten zu multipliciren. Man muß sich indeß hierbei wohl erinnern, daß unter den Quarten Preuß. Quarte verstanden werden, daß bei Rechnungen dieser Art also alle anderen Maaße zuvor auf Preuß. Quart reducirt werden mussen.

Es kommt in der Praxis nicht selten vor, daß Weingeist durch Zugeben von Wasser auf einen geringeren Procentgehalt gebracht werden soll. Die folgenden Tabellen, von denen die zweite sich von der ersten nur durch größere Ausdehnung unterscheidet, werden zeigen, wie viel Wasser erforderlich ist, um einen stärkeren Weingeist in einen schwächeren umzuändern.

Wassermenge, um 100 Maaß starteren Beingeistes zu Beingeist von geringerer Starke zu verdunnen:

	90	85	80	75	70	65	60	55	50
85	6,56								
80 75	13,79 21,98	6,83 14,48	7,20						
70 65	31,05 41,53	23,14	15,35	7,64	8,15				
60	53,65	33,03 44,48	24,66 36,44	16,37 26,47	17 58	8,76			
55 50	67,87 84,71	57,90 73,90	48,07 63,04	38,32 52,43	28,63 41,73	19,02 31,25	9,57 20,47	10,35	
45	105,34	93,30	81,38	69 54	57,78	46,09 64,48	34,46	22,90	11,41
40 35	130,80 163 28	117,34 148,01	104,01 132,88	90,76 117,82	77,58 102,84	87,93	51,43 73,08	38,46 58,31	25,55 43,59
30 25	206,22 266,12	188,57 245,15	171,05 224,30	153,61 203,53	136,04 182,83	118,94 162,21	101,71 141,65	84,54 121,16	67,45 100,73
20	355,80	329,83	304,01	278,26	252,58	226,98	201,43	175,96	150,55
15 10	505,27 804,54	471,00 753,56	436,85 702,89	402,81 652,21	368,83 601,60	334,91 551,06	301,07 500,59	267,29 450,19	233,64 399,85

Gesett also, man hatte Soprocentigen Weingeist, und wollte ihn auf 50 Procent bringen, so hat man zu 100 Quart von dem ersteren 63,04 Quart Wasser zu geben. Man sucht nämlich die mit 80 überschriebene Längsspalte auf, dann die Zahl 50 in der ersten Längsspalte; da wo sich beide Spalten kreuzen, steht die Zahl 63,04, welche die Unzahl der Quarte Wasser angiebt, welche zu 100 Quart des 80procentigen Weingeist gegeben werden mussen, um 50procentigen Weingeist zu bekommen. Man darf indeß dabei nicht schließen, daß man 163,04 Quart Branntwein von 56% erhält; man erhält weniger, weil beim Vermischen von Alkohol und Wasser eine Zusammenziehung stattsindet.

Die folgende ahnliche Zabelle ift noch viel ausführlicher.

Baffermenge, um 1000 Maag Beingeift in bestimmten Graden zu verdünnent.

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
31	33									
32	67	32	١	ł		1		1		1
33	100 134	65	31	90				ł		i
34	134	97	63	30 61	20	ĺ	ļ		ĺ	l
35	167	129 162	94 126	91	30 59	29		1	ł	l
30 9*	$\frac{201}{234}$	194	157	122	89	58	28	1		1
35 36 37 38	268	227	189	153	119	86	56	27	İ	!
39	302	260	220	183	148	115	84	55	27	1
40	335	292	252	214	178	144 173	112	82 109	53	26
41	369	325	284	245	2089 238	173	140	109	80	52
42	403	358	315	275	238	202	169	137	107	78
43	437	390	347 379	306 337	268 298	231	197	164 192 220	134 160	104
44	471	423 456	411	368	328.	261 290	225 254 282	192	100	130
45	505 539	489	443	399	358	319	282	247	187 214	157 183
46 47	573	522	474	430	388	348	310	275	241	209
48	607	555	506	461	418	377	339	303	268	235
49	641	588	538	492	448	407	367	330	295	262
50	675	621	570	523	478	436	396	358	322 349	288
51	709	654	-602	554	508	465	396 424 453	358 386 414	349	314
52	743	687	634	585	539	495	453	414	376	341
53 54	777	720	666	616 647	569	524	482 510	442	403 431	367
54	811 846	753 786	699 731	679	599 629	553 583	539	469 497 525 553	458	394
55 56	880	820	763	700	660	613	568	525	485	420 417
50 57	914	853	795	741	690	642	596	553	512	473
57 58	949	886	827	772	721	672	625	581	540	500
59	983	919	860	804	751	701	654	609	567	527
59 60 61	1017	953	892 924	835	781 812	731	683 711	609 637	594	527 553
61	1052	986	924	867	812	760	711	665	622 649	580
62	1086	1019	1 957	898 <b>92</b> 9	842	790	740	665 694 722 750	649	607
63	1121	1053	989 1022	961	873 904	820 850	769 798	750	676	63 <b>3</b> 660
64 65	1155 1190	1086 1120	1054	992	934	850 879	827	778	704 731	687
66	1224	1153	1086	1024	965	909	827 856	806	759	714
66 67 68 69	1259	1187	1119	1055	995	939	885	834	786	714 741
68	1293	1220 1254	1151	1087	995 1026	9 <b>3</b> 9 9 <b>6</b> 9	885 914	834 863	786 814	767
69	1328	1254	1184	1118	1056	998	943	891	841	794
70 71	1363	1287	1216	1150	1087	1028	972 1001	919	869	821
71	$\frac{1397}{1432}$	1321 1354	1249 1282	1182 1213	1118	1058	1001	919 948 977	897 924	848 875 902 929 956
72	1432	1354	1282	$\frac{1215}{1245}$	1149 1180	1088 1118	1060	1005	059	875
73 74	1467 1502	1422	1347	1277	1211	1118	1060 1089	1003	952 980 1008	902
75	1536	1456	1380	1309	1241	1178	1118	1061	1008	956
75 76 77	1671	1489	1413	1340	1272	1208	1147	1089	1035	983
77	1606	1489 1523	1445 1478 1511	1372	1303 1334	1208 1238	1177	1118	1063 1091	1011
78	1641	1557	1478	1404	1334	1268	1206	1147	1091	1038
79 80	1676	1591	1511	1436	1365	$\frac{1299}{1329}$	1235	1175 1204	1119	1065
80	1711	1625	1544	1468	1396	1329 1359	1265 1294	1204	1147	1092
81	1746	1658	1577 1610	$\frac{1500}{1532}$	1427 1458	1380	1323	1261	$\frac{1175}{1203}$	1119 1147
82 83	1781 1816	1692 1726	1613	1564	1458 1489	1389 1419 1450	1353	1290	1231	1174
84	1851	1760	1643 1676	1596	1521	1450	1353 1382	1290 1319	1259	1201
85	1886	1794	1709	1628	1552	1480	1412	1348	1259 1287	1201 1229
85 86	1921	1828	1742	1660	1583	1510	1442	1376	1315	1256
87	1956	1863	1775	1692 1724	1614	1541	1471	1405	1343 1371	1284
88	1992	1897	1808	1724	1645	1571	1501 1531	1434	1371	1311
89	2027	1931	1841	1757	1677	1602	1531	1463	1400	1339
90	2062	1906	1875	1789	1708	1033	1561	1492	1428	1307

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	17 35 52 70 88 105 123 140 158 176 193 211 229 247	177 34 52 69 86 104 124 138 156 173 191 208 226	17 34 51 68 85 402 119 436 453 471 488 205	17 33 50 67 84 101 117 134 151 468 184	16 33 49 66 82 99 116 132 149 166	16 32 49 65 81 98 114 131	16 32 48 64 80 97 113 129	16 32 47 63 79 95	16 31 47 63 78 94	15 31 46 62 77
75 76 77 78 79 80 81 81 83 84 85 86 87 88 89	265 283 300 318 336 354 372 390 427 445 463 481 500 518 537	243 261 278 296 314 331 349 367 385 403 421 438 456 474 493 511	222 240 257 274 292 309 327 344 362 379 415 432 450 468 486	202 219 236 253 271 288 305 322 339 357 374 409 426 444 462	183 199 216 233 250 267 284 301 318 335 352 369 386 403 421 438	164 180 197 213 230 247 263 280 297 313 330 347 364 381 398	145 162 178 194 211 227 243 260 276 293 309 326 343 359 376 393	127 143 159 176 192 204 224 256 273 289 305 322 338 355 372	110 126 142 157 189 205 221 237 253 269 285 302 318 334 351	93 109 124 140 155 171 187 203 218 234 250 266 282 298 314 331
	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	15 30 46 61 76 92 107 123 138 158 154 200 216 231 247 263 279 295 311	15 30 45 60 75 91 106 121 136 152 167 182 198 213 229 244 260 275 291	15 30 45 60 75 90 105 120 135 150 165 180 195 211 226 241 257 273	15 29 44 59 74 88 103 118 133 148 163 178 193 208 223 239 254	14 29 44 58 73 87 102 117 131 146 161 176 191 206 221 236	14 29 43 57 72 86 401 416 430 445 159 474 489 204 219	14 28 43 57 71 85 100 114 129 143 172 187 202	14 28 42 56 70 85 99 113 127 142 156 171 185	14 23 42 56 70 84 98 112 126 140 155 169	14 27 41 55 69 83 97 111 125 139 153

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
81 82 83 84 85 86 87 88 89	14 27 41 55 68 82 96 110 124 138	13 27 40 54 68 81 95 109 123	13 27 40 54 67 81 94 108	13 26 40 53 66 80 94	13 26 39 53 66 79	13 26 39 62 66	13 26 39 52	13 26 39	13 26	13

Die Einrichtung dieser Tabelle ist etwas verschieden von der der früher gegebenen kleineren Tabelle; nemlich anstatt daß in jener die Procente des zu verdünnenden Spiritus in der Querspalte zu suchen waren, sind in dieser die zu erzielenden Procente in der Querspalte zu suchen. Die nach dieser letzten Tabelle gefundenen Quarte Wasser kommen auf 1000 Quart des zu verdünnenden Spiritus, nicht auf 100 Quart, wie es dei der ersten Tabelle der Fall war. Hat man z. B. Weingeist von 75 Procent, und will ihn durch Zusatz von Wasser auf 48 Procent herabbringen, so such man die mit 48 überschriebene Längsspalte auf, dann sucht man 75 in der ersten Längsspalte, wo sich beide tressen, sindet man die Zahl 589; sie zeigt an, daß 589 Quart Wasser zu 1000 Quart Spiritus von 75% gesetzt werden müssen, damit 48procentiger Branntwein entstehe; auf 100 Quart sind also 58% Quart erforderlich, und so kann man durch eine Proportion leicht die für jede beliebige Menge Weingeist nothige Wassermenge berechnen.

Mittelft dieser Tabellen kann man auch die Aufgabe losen, wie viel Weingeist von einem schwächeren Gehalt zu einem Weingeist von stärkerem Gehalt zu sehalt zu sehalt zu erhalten. Bezeichnet man die Procente

bes stårkeren Weingeistes . . . . mit A bes mittelstarken Weingeistes . . . . " A' bes schwächsten Weingeistes '. . . " A" die Wassermenge, welche nothig ist, den stärkeren Weingeist in mittelstarken umzuwandeln " W die Wassermenge, welche nothig ist, den mittelstarken Weingeist in den schwächern umzuändern, " W

so ist  $\frac{A' \times W}{A'' \times W'} = x$  nemlich gleich ber Maaßahl bes schwächeren Weingeistes, welchen man zu 1 Maaß bes starken Weingeistes setzen muß, um ben Weingeist von mittlerem Procentgehalt zu erlangen. Um die Brüche zu vermeiben, kann man immer x mit 100 multipliciren, wo man

die Maaßzahl des schwächeren Weingeistes erhalt, welche man zu 100 Maaß des stärkeren setzen muß.

Man hat nach dieser Formel also zuerst in den Zabellen aufzusuchen, wie viel Wasser erforderlich ware, um den starken Weingeist in den mittelstarken zu verwandeln; die gesundene Zahl multiplicirt man mit dem Procentgehalte des mittleren Weingeistes; das erhaltene Product möge das erste Product heißen. Man sucht nun serner, wie viel Wasser erforderlich ware, um den mittelstarken Weingeist in den schwächeren umzuändern, und multiplicirt die gesundene Zahl mit dem Procentgehalte des schwächeren Weingeistes; dies Product möge das zweite Product heißen. Man dividirt nun endlich das erste Product durch das zweite Product, und erhält so x, das man, wie schon erwähnt, durch Versehung des Komma's mit 100 multiplicirt, wodurch man die Quartzahl des schwachen Weingeistes erhält, welche zu 100 Quart des starken Weingeistes zu seine ist, um Weingeist von dem mittleren Alsoholgehalt zu haben.

Ein Beispiel wird das Gesagte noch deutlicher machen. Gesetz, man wolle Spiritus von 80 Procent in Spiritus von 60 Procent verswandeln durch Zugabe von Branntwein von 50 Procent, wie viel ist von dem letzteren nöthig. Nach den Tabellen sind zur Verdunnung von 100 Maaß Soprocentigen Weingeist zu 60procentigen, ersorderlich: 35,4 Maaß Wasser; diese Zahl mit dem Alkoholgehalte des mittelstarken Weinzeistes, also mit 60 multiplicirt, giebt 2124 (erstes Product).

Um ben Weingeist von 60 Procent burch Wasser zu 50procentigen zu verdunnen, sind erforderlich an Wasser 20,4 Quart, auf 100 Quart. Diese Zahl multiplicirt mit dem Alkoholgehalte des schwachen Weingeistes, also mit 50, giebt: 1020 (zweites Product).

Nun ist  $\frac{2124}{1020}=2,082$ . Multiplicirt mit 100 (burch Berrücken bes Komma's um 2 Stellen nach Rechts), giebt dies 208,2. Man hat also zu 100 Quart Spiritus von 80% Tr. 208 Quart Branntwein von 50 Procent zu geben, um Spiritus von 60% Tr. zu bekommen.

Es ift nun noch etwas über bie Darftellung von Branntwein aus anderen Substanzen, als ben abgehandelten, zu fagen.

Der aufmerksame Leser wird nach dem, was früher über die Entstehung des Alkohols mitgetheilt worden ist, leicht erkennen, daß man aus jeder, Zucker oder Starkemehl enthaltenden Substanz, Branntwein gewin=nen kann. Die zuckerhaltigen Substanzen werden, nachdem sie auf die zweckmäßigste Art zerkleinert worden, mit kochendem Wasser angebrüht, und diese Masse dann mit so viel Wasser versetzt, daß dieselbe ohngefähr

10 — 12 Precent Zucker enthält, oder, da gewöhnlich noch andere auflösliche Substanzen vorkommen, bis sie am Sacharometer das specif. Gew. von 1,040 — 1,060 zeigt. Hat man Zucker oder Zuckersyrup, so löf't man denselben in so viel Wasser auf, daß ebenfalls eine Auflösung von genannter Concentration entsteht; indeß wendet man in diesem Falle auch wohl verdünntere Auslösungen an. Stärkemehl enthaltende Substanzen können auf oben genügend erläuterte Weise durch einen Zusatz von Diasstasse (Malzschrot) in zuckerhaltige Massen umgewandelt werden. Zu bemerken ist noch, daß bei Zuckerauflösungen, welche nicht, wie

Bu bemerken ist noch, daß bei Juckerauslösungen, welche nicht, wie die Getreide – oder Kartosselmaischen, viele ungelöste Substanzen enthalten, und in welchen nur wenig stickstoffhaltige Substanzen vorkommen, die Gahrung in der Regel sehr langsam verläuft. Man muß sie, zur Beschleunigung der Gahrung, etwas warm anstellen; so namentlich die Auslösungen von Stärkezucker und Stärkesprup.

Bu den Substanzen, welche sich in manchen Gegenden mit Vortheil auf Branntwein anwenden lassen, sind etwa die folgenden zu zählen: Die Abfälle von der Zuckerfabrikation, sowohl von der Fa-

Die Abfälle von ber Buckerfabrikation, sowohl von der Fabrikation des Munkelrübenzuckers als auch von der Raffination des indischen Buckers. Hierzu sind zu rechnen: der Schaum, die Abwaschwasser, der Sprup. Man bereitet sich aus denselben eine Auslösung von 10-12 Proc. Buckergehalt, und stellt diese bei  $22-25^{\circ}$  R. mit ohngefähr 10 Proc. vom Zuckergewichte, Hese au. Auch der Rohzucker selbst kann an einigen Orten vortheilhaft auf Branntwein benutzt werden.

Um bas Ferment noch wirksamer zu machen, ist es zwecknäßig, in dem Hefengesäße etwas Getreidemeische, etwa aus ¾ Gerstenmalzschrot und ¼ Roggenschrot zu bereiten, und diese nach gehöriger Zuckerbildung und nach dem Zukühlen mit der Hefe anzustellen. Necht gut wird man anch das Seite 137 beschriebene Hefenmittel benutzen.

anch das Seite 137 beschriebene Hefenmittel benugen.
Stärkezucker oder Stärkesprup, Tranbenzucker, Honig, ber Saft von Aborn und Birken. Sie liesern, auf eben beschriebene Art behandelt, einen ausgezeichneten rumartigen Branntwein.
Uns den beim Keltern des Mostes bleibenden Trebern oder Tres

Aus den beim Keltern des Mostes bleibenden Trebern oder Trespern, die man mit beißem Basser übergießt und bei 15 — 20° R. stehen läßt, wo die Gährung ohne Zusat von Ferment erfolgt: ferner aus dem gegehrnen Saste der Trauben, dem Weine, und aus den Weinhefen bereitet man in den Weingegenden den sogenannten Weinsbranntwein, Sprit, Cognac, Franzbranntwein.
Uepfel, Birnen, Pflaumen, Kirschen, Himbeeren, So-

Acpfel, Birnen, Pflaumen, Kirschen, Simbeeren, Sohannisbeeren, Erdbeeren, Heibelbeeren, Maulbeeren, ganz reife Wachholderbeeren, die schwarzen Johannisbeeren (von Ribes nigrum), die Fruchtbeeren der Eberesche (Sorbus aucuparia), geben nach bem gehörigen Berkleinern, burch Quetschen, Stampfen u. f. w., Unbrühen mit heißem Wasser, gehöriger Verdunnung mit Wasser, selbst ohne Zusah von Ferment, in Gabrung. Der aus ben Kirschen erhaltene Branntwein ift unter bem Namen Baseler Kirschwasser hinlanglich bekannt.

Runkelrüben, Mohrrüben können durch Wasserdampf gar gekocht, dann zu Brei zerstampft werden. Dieser Brei wird mit etwas Gerstenmalzschrot gemeischt, die Meische gehörig verdunnt und angestellt. Der Zusas von Gerstenmalzschrot ist besonders bei den Mohrrüben zwecknäßig ja nothwendig, weil biese Stårkemehl enthalten.

Raftanien und Eicheln konnen wie die Kartoffeln auf Branntwein verarbeitet werden; nach neuen Erfahrungen aber geben sie nur wenig Ausbeute.

lleber die zweckmäßigste Unlage einer Branntweinbrennerei läßt sich kaum etwas, selbst nur sehr Allgemeines sagen. Vor allen Dingen sehe man dahin, daß Basser in gehöriger Qualität und Quantität sich zur Hand besinde, und mittelst einer guten Pumpe in Ninnen nach allen Theilen der Brennerei gebracht werden kann. Daß sich das Gährungstokal zweckmäßig in einem Keller oder doch kellerartigen Lokale neben der eigentlichen Brennerei besinden muß, ist schon oben erwähnt worden. In diesem Gährungskeller ist in der Regel eine in die Erde gegrabene Sisterne besindlich, in welche man aus den Gährungsbottichen die weingare Meische laufen läßt, und von wo ab man sie durch eine Pumpe nach dem Vorwärmer bringt.

Das eigentliche Brennlokal, das Lokal, in welchem der Destillations= apparat steht, muß feuerfest, geräumig und hell, und wie der Gahrungs= keller mit Steinplatten etwas abschüssig gepflastert sein, damit es mit Basser ausgeschwemmt werden kann.

Wird die Destillation mit Dampf betrieben, so bildet der Dampfkessel gleichsam den Centralpunkt. Unweit desselben sieht etwas erhöht das
Kartosseldampssaß, und unter diesen daneben die Quetschmaschine. In
ber Nahe der Quetschmaschine wird der Bormeischbottich aufgestellt, und
neben diesem das Kühlschiff, wenn man ein solches benutzt. Aus dem
Kühlschiffe muß die Meische in Kinnen nach dem Gahrungsbottiche silesen können. Verarbeitet man große Quantitäten Getreibe oder Kartosseln auf Branntwein, so wendet man zwecknäßig 2 Bormeischbottiche an,
damit der Meischprocess recht vollkommen ausgeführt werden kann.

Der Destillationsapparat wird nach Beschaffenheit bes Upparates an die geeignetste Stelle gestellt, und zwar gewohnlich fo, daß bas Ruhlfaß

außerhalb bes Lokales zu stehen kommt. Der Abstuß ber geistigen Flussisseit aus bem Schlangenrohre muß aber im Innern bes Lokales erfolzgen. Zieht man Lutter, so läßt man diesen gewöhnlich in ein in die Erbe gegrabenes aufrechtstehendes Faß, oder in eine Cisterne (den Lutterbrunnen) fließen, von wo aus man denselben durch eine Pumpe nach der Weinblase bringt. Als Weinblase benußt man bei den einsachen Apparaten, wie oben erwähnt, auch wohl die Lutterblase; häusiger hat man aber auch eine besondere Blase, die durch directes Feuer geheizt wird, wenn man auch die Meische durch Dampf destillirt.

Auf bem Boben über ber Brennerei befindet sich die Darre, welche burch die von dem Dampflessel, der Meisch= oder Weinblase abziehende Warme geheizt wird. Von diesem Boden ab füllt man in der Regel auch das Kartoffeldampffaß mit Kartoffeln.

Reinlichkeit muß im höchsten Grade in der Brennerei herrschen. Sobald der Boden des Gahrungskellers und der Brennerei durch Verschützten verunreinigt ist, was in der Regel nach dem Einmeischen und Anstellen der Fall ist, mussen diese Lokale vollkommen ausgespuhlt werden. Sammtliche gebrauchte Bottiche, so die Vormeischbottiche, das Kühlschiff, die Gahrungsbottiche, sind nach jedesmaligem Gebrauche mit Wasser, dem etwas Kalkbrei zugesetzt wird, sorgkaltig mit Bursten auszuwaschen, damit jeder Sauerung derselben vorgebeugt werde. Wöchentlich ein, im Sommer zwei Mal kann man sie mit Kalkmilch ausstreichen. Der Anstrich braucht nicht abgewaschen zu werden.

Wenigstens ein Mal während der Woche, lasse man sammtliche Kupsfergeräthe sorgfältig reinigen; aus dem Dampskessel das Wasser abzapfen, damit die beim Kochen und Verdampfen ausgeschiedenen erdigen Substanzen weggespühlt werden; die Schlangenröhre des Kühlfasses von dem anhängenden Schmuße befreien, weil durch diesen die Abkühlung ganz bedeutend erschwert wird u. f. w.

Muß man zur Speisung des Dampstessels sehr hartes Wasser benutzen, so setzt sich der Pfannenstein oft so sest an das Kupfer oder Eisen des Dampstessels an, daß er auf diesem eine, bisweilen 1 — 2 Linien starke Kruste bildet, die nur durch Meißel und Hammer entsernt werden kann. Durch diese Kruste von Pfannenstein dringt die Wärme nicht gut hindurch, und der Kesseldboden wird so stark erhitzt, daß das Metall sich schnell orydirt, was natürlich baldige Ubnutzung des Kessels zur Folge hat. Dieser Uebelstand (das Festsehen des Pfannensteins) läßt sich dadurch vermeiden, daß man in den Dampskessel etwas gröblich pulverisirte Kohle schüttet; es wird der sich ausschiedende Pfannenstein verhindert, sich sestzusehen. Auch gekochte zerquetsche Kartosseln oder Laub von Bäumen ersüllen diesen Zweck. Grober Flußfand würde ebenfalls gute Dienste thun. Sehr

zweckmäßig hat sich in neuerer Zeit gegen das feste Unsetzen des Kessels selfteins erwiesen: das Innere des Dampskessels mit einem Gemische aus Zalg und feinpulverisirtem Graphit (Wasserblei) auszureiben.

Beim Beginn ber Tagesarbeit ist zuerst nachzusehen, daß die Bentile bes Dampstessels und ber Blasen in Ordnung sich besinden; man lustet sie, weil sie sich leicht festsehen, besonders wenn man einige Zeit nicht gearbeitet hat. Während der Destillation ist von Zeit zu Zeit durch die Probehahne\*) zu ermitteln, ob der Kessel die gehörige Menge Wasserenthält; dies gilt besonders da, wo an dem Kessel die Selbstspeisung anzgebracht ist. Die gehörige Stellung der fammtlichen am Apparate besindlischen Hähne hat der Brennmeister fortwährend zu beachten.

## Bon der Fabrifation der Preghefe (trocknen Hefe).

Die Fabrikation der Preshefe oder sogenannten trodinen Sefe ift stes mit der Fabrikation von Branntwein verbunden; sie wird daher am passendsten als Anhang zur Branntweinfabrikation aufgeführt.

Die Preshefe ist, wegen ihrer sich stets gleich bleibenden Wirksamkeit und wegen ihrer Haltbarkeit, ein vortrefsliches Ferment für den Brannt-weinbrenner und für den Båcker; dies ist besonders in der neuern Zeit so sehr anerkannt worden, daß in einigen Gegenden ganz enorme Quantitäten davon bereitet und verschickt werden.

Die Darstellung bieses Fermentes wurde früher, und wird auch wohl noch jeht als Geheinniß betrachtet, und baher mag es kommen, daß man sich bieselbe als eine höchst schwierige Operation gedacht hat. Sie ist sehr einfach.

Es ist im Vorhergehenden schon ofter erwähnt worden, daß bei der Gahrung stets neu es Ferment gebildet wird. Bei der Gahrung der Bierwürze sind die Oberhefe und Unterhefe neu gebildetes Ferment, gemengt mit mehr oder weniger Bier. Uebergießt man diese stussen, so sest man sie einige Stunden ruhig stehen, so setzt sich eine gelblich = weiße, körnige Masse zu Boden, und die darüberstehende Flüssigkeit kann klar abgegossen werden. Die am Boden des Gefäßes zurückbleibende Masse ist das Ferment, die Hefe. Füllt man diese Masse

<sup>\*)</sup> Die Probehahne find zwei in verschiedener Sohe am Dampffeffel angebrachte Sahne. Der eine nemlich in ber Sohe, baß er ben höchften Stand, welchen bas Waffer im Kessel erreichen barf, bezeichnet; ber andere so, daß er ben tiefsten Stand, welchen bas Wasser erreichen barf, anzeigt. Enthält ber Kessel bie gehörige Menge Wasser, so kommt beim Deffinen aus bem obern Hahne Dampf, aus bem untern Wasser; — ift zu viel Wasser im Kessel, so kommt aus beiben Wasser; — ift zu wenig Wasser in bem Kessel, so kommt aus beiben Dampf.

in einen leinenen Beutel, so kann man durch Auspressen die wässerige Flussigkeit entsernen, und die Hese bleibt als bröckliche zähe, plastische Masse zurück. In diesem abgepresten Zustande stellt sie die sogenannte trockne Hese oder Preshese dar, die sich mehrere Wochen, ohne zu versderben, ausbewahren läst.

Die beim Brauprocesse gewonnene Hese reicht aber bei weitem nicht hin, um den Bedarf an Ferment für die große Menge der Branntweinsbrennereien abzugeben; und für die Bäcker ist dieselbe wegen des Hopfensbitters, das sie enthält, wenn sie von sehr bitteren Bieren herrührt, nicht immer brauchbar. Es lag daher sehr nahe, auch dassenige Ferment rein und anwendbar abzuscheiden, welches bei der Gährung der Kornbranntweinmeische gebildet wird. Die Kornbranntweinmeische unterscheidet sich, wie aus Früherem hervorgeht, von der Bierwürze nur dadurch, daß sie die Schrothülsen und die anderen unausschiehen Substanzen enthält, von der men die Bierwürze abgeseiht wird.

Die bei der Gahrung der Bierwürze wird bei der Gahrung der Kornmeische Hese abgeschieden; aber wegen der Menge der anderen unsausgeschiebt in der Meische enthaltenen Substanzen ist dieselbe nicht so leicht erkennbar. Der ausmerksame Beobachter wird indeß dieselbe doch als eine zahe, weißlichsgelbe Masse, welche die Schaumblasen trübe macht, zu einer gewissen Zeit auf der Oberstäche der gahrenden Meische bemerken. Schöpft man zu dieser Zeit von der Oberstäche ab, und giebt man das Abgeschöpste durch ein Haarsieh, so geht das Flüssige mit dem sein zertheilsten Fermente durch dasselbe hindurch, während die übrigen Substanzen, z. B. die Schrothülsen, in dem Siebe zurückbleiben. Vermischt man nun die durchgelausene milchigstrübe Flüssigkeit mit Wasser, so seit sich das Ferment zu Boden, und die Flüssigkeit läßt sich klar abzießen. Die zurückbleibende Hesenmasse kann, wie vorhin erwähnt, m Beutel gesüllt und abgepreßt werden, wodurch man die sogenannte trockne Hese oder die Preßhese erhält.

Dies ist im Wesentlichen die Darstellung dieses Fermentes. Man hat nun verschiedene Modificationen des Meischversahrens und verschiedene Zusätze angewandt, durch welche theils mehr stickstoffhaltige Substanzen in Auslösung gebracht, und dadurch die Ausbeute an Ferment vergrößert werden soll, theils aber auch das reichliche Emporkommen des Fermentes an die Obersstäche der gährenden Masse, also eine lebhafte Obergährung bezweckt werden soll. Ich will in dem Folgenden etwas Specielles hierüber mittheilen.

Man verarbeitet nur Roggenschrot in Verbindung mit Gerstenmalzsichrot, wenn man die Fabrikation von Preßhese beabsichtigt. Beizenschrot hat sich, der Ersahrung nach, als unzweckmäßig erwiesen. Das angewandte Schrot muß sehr fein geschroten und gebeutelt sein.

Auf 3 Theile Roggenschrot nimmt man 1 Theil Gerstenmalzschrot, teigt mit Wasser von 48° R., bei großer Kälte auch wohl von 50° R. ein, brennt nach einer halben Stunde mit siedendem Wasser, oder mit Dampf gar (siehe Seite 98), und meischt tüchtig und anhaltend durch einander, damit eine vollkommen klumpenlose Masse entsieht. Diese läßt man nun längere Zeit, als es sonst geschieht, in dem Vormeischbottiche stehen, etwa 4—6 Stunden, wodurch sie einen sänerlichen, aber angesnehmen Geschmack bekommt.

Das Zukühlen wird auf gewöhnliche Art vorgenommen, und zwar nur mit so viel Wasser, daß das Verhältniß der trocknen Substanz zum Wasser ohngefähr wie 1:5 ist. In dem Hefenfasse stellt man etwas der noch wärmeren Meische mit 4 — 5 Mal so viel Hefen au, als man man gewöhnlich zu nehmen pslegt. Diese bald in Gährung kommende Masse sehr noch eine Gährungsbottiche besindlichen zugekühlten Meische bei etwas böherer als der sonst gewöhnlichen Temperatur hinzu, und ausserdem noch eine Ausschung von Potasche und Salmiak (auf 600 Pfund Schrot ohngefähr 1 Pfund Potasche und 6 Loth Salmiak). Diese Ausschung kann man auch vorher zu der Hefenmasse in das Hefenfaß geben.

Es erfolgt nun in der angestellten Meische bald eine sehr lebhafte Obergahrung, weshalb man auch einen ziemlich großen Steigraum lassen muß. Ohngefahr 8 — 9 Stunden nach dem Anstellen muß man die gaherende Masse beedbachten, weil dann in der Regel die Abscheidung des Ferments auf der Obersläche beginnt. Das Ferment, welches als eine rahmeartige, gelblich=weiße schaumige Masse auf die Obersläche konnnt, wird mit einem flachen Lössel abgeschöpft und auf ein Sieb gegeben, das über einen kleinen Bottich gestellt ist. Durch das Sieb läuft eine schleimig milchige Flüssisseit, welche das Ferment in Suspension enthält; durch Ausdrücken und Auskneten der auf dem Siebe zurückleibenden Masse kann man diese von dem anhängenden Fermente befreien. Unstatt eines Siebes wendet man auch wohl Beutel von losem Zeuge, etwa von Mühelentuch, an, in welche man das Abgeschöpste giebt und ausknetet; Ferment, in der Flüssisseit suspendirt, geht durch die Poren hindurch, die Schrothülsen bleiben im Beutel zurück. Mit dem Abschöpsen des Fermentes wird so lange fortgesahren, als sich dasselbe noch auf der Obersstäche der gährenden Masse zigt.

Die milchige Fluffigkeit, welche das Ferment in Suspension enthalt, wird nun in einen Bottich gebracht, der mit, in verschiedener Sohe angebrachten Sahnen versehen ist, und in diesem mit kaltem Wasser gesmengt, so daß nun die Masse ganz dunnflufsig erscheint. Beim ruhigen Stehen seht sich das suspendirte Ferment zu Boden, und die überstehende Flufsigkeit kann durch die verschiedenen Sahne davon abgezapft werden.

Ist dies geschehen, so gießt man von Neuem kaltes Wasser auf den Bodensatz und rührt ihn mit diesem tüchtig durch; hat sich das Ferment in
der Ruhe wieder abgesetzt, so wird die darüberstehende Flüssigkeit abgezapkt,
und so kann man das Ausgießen von Wasser und Abzapken noch einmal
wiederholen, oder überhaupt so lange, bis das darüberstehende Wasser Lackmuspapier nur sehr schwach röthet, als Beweis, daß die Saure ziemlich
vollständig durch das Wasser ausgewaschen ist; um dies zu beschleunigen,
kann man dem Auswaschwasser eine geringe Menge Potasche zusezen.
Ie sorgfältiger nemlich die auslösslichen Substanzen und namentlich die
Säure aus dem Fermente entsernt sind, desto längere Zeit bleibt es haltbar; aber je öfterer das Auswaschen vorgenommen ist, desto weniger wirksames Ferment erhält man.

Die am Boben des Bottichs befindliche dickfluffige Maffe von Ferment vermischt man mit etwas Kartoffelnstarkemehl, das man in Waffer gerührt hat, und fullt es in geräumige und nicht zu dichte Beutel, bindet Diefe fest zu, lagt die Fluffigkeit moglichst abtropfen und bringt fie bann auf holzerne Rofte, die auf einem Brette liegen, welches einer Band ent= lang auf festen Unterlagen aufgestellt ift. Etwa 1/2 - 1 guß über bie: fen Roften ift an der Wand parallel mit der Brettunterlage eine ftarke Latte befestigt; fie bient bazu, bas eine Ende von barunter gesteckten langen Boblen fest zu halten, welche über die mit der Befe gefüllten Beutel gelegt werden. Durch ben Druck der Bohlen, den man durch Auflegen von Gewichten und Steinen auf bas andere Ende der Bohlen nach und nach vermehrt, wird die Fluffigkeit abgepreßt, und die Sefe bleibt als eine gelblich-weiße, brocklich-weiche, formbare Maffe in den Beuteln zurud; fie wird, um gleichformig zu werden, burchgeknetet, und gewöhnlich in pfundschweren rundlichen Klumpen verfauft. Un einem fuhlen Orte läßt fie fich mehrere Wochen, ohne zu verderben, aufoemahren. Der Bufat von Kartoffelffarkemehl benimmt ber Maffe Die schleimige Beschaffenheit und macht, daß fich die Sefe gut auspreffen lagt; ohne biefen Bufat geht fie leicht durch die Poren der Leinwand hindurch. Es braucht wohl faum erwähnt zu werden, daß man fich biefer Sefe fortwährend zum Unstellen bedient, und zwar in der oben angegebenen reichlichen Menge.

Durch die Nebengewinnung der Preßhefe wird die Ausbeute an Branntwein immer bedeutend geschmalert, theils dadurch, daß man in dem Vormeischbottiche die Meische absichtlich sauer werden läßt, und nicht das zweckmäßigste Verhältniß der trocknen Substanz zum Wasser nimmt (indem man, wie angeführt, sehr dick einmeischt), theils dadurch, daß durch das Abschöpfen der Hefen zugleich eine bedeutende Quantität flussiger Meische aus dem Gährungsbottiche entsernt wird, aus welcher man nicht den Vranntwein wieder gewinnt. Der Hefensabistant kann die Ausbeute

an Branntwein ¼— ¾3 geringer annehmen, wonach sich leicht berechnen läßt, wo die Hefensabrikation vortheilbringend ist. Man rechnet von 100 Pfund Getreideschrot eine Ausbeute von 6—8 Pfund Preßhese; von dersselben Quantität Schrot kann man etwa 21 Quart Branntwein gewinnen; rechnet man nun ⅓ Verlust an Branntwein, so werden 7 Quart Branntwein im schlimmsten Falle ersetzt durch 6 Pfund Preßhese. Mir ist ein Branntweinbrenner bekannt, welcher sast 12 Procent der außgezeichnetsten Hese gewinnt, aber dabei 40% Verlust an Branntwein erleisdet. Indeß stellt sich in der Regel das Verhältniß günstiger, und es wird sich da ganz besonders günstig stellen, wo die Steuerbehörde gestatetet, die von der Preßhese abgezapste Flüssisskeit anstatt des Zukühlwasserzur Meische zu sehen.

Viele Hefenfabrikanten seigen der Meische beim Zukühlen einen besteutenden Untheil dunner kalter Schlempe hinzu, indeß haben sehr rationelle Hefensabrikanten versichert, davon niemals Vortheile gesehen zu haben. Außerdem sindet man in den verschiedenen Vorschriften zur Darsstellung der Preßhese, welche zum Theil als Geheimnisse verkauft werden, die mannigfaltigsten und oft einander ganz entgegenwirkenden, oder ihre Wirkung gegenseitig aushebenden Mittel \*). So wollen einige großen Nugen von der Unwendung der Schweselsäure gesehen haben; sie teigen und meischen wie gewöhnlich, kühlen ab unter Mithülse von Schlempe, stellen an und geben in den Gährungsbottich auf 1000 Quart Meische 1/2 — 1 Pfund Schweselsäure, die vorher mit etwas Wasser verdünnt worden ist. Auch Schweselsäure und Weinstein (wo dann freie Weinsäure in die Weische kommt) wird angewendet.

Außer der beschriebenen Methode, die Preghese zu bereiten, hat man auch noch eine andere angewandt, die im Wesentlichen darauf beruht, daß

<sup>\*)</sup> Als Beleg bes Gesagten theile ich die Borschrift eines umherreisenden Brenners mit. Man löf't in ½ Quartier Branntwein 2 Loth fohlensaure Bitterbe auf (sie ist aber barin ganz unlöslich); serner löf't man 2 Loth Beinsteinsaure in 1 Quartier fechendem Basser; ferner wieder in einem anderen Gesäße 1 Bsund rufsische Petasche, 4 Loth gereinigten Salmiaf und 2 Loth fohlensaures Ammoniaf. (Das kohlensaure Ammoniaf noch besouders zu nehmen, ist überstüffig, da aus Betasche und Salmiaf kohlensaures Ammoniaf entsicht) in 2 Quartier kochenden Bassers. Nachdem man etwas heiße Meische und etwas Schlempe in das Heseusch gebracht und diese Masse mit Hesen augestellt hat, schüttet man alle diese Austofungen in das Hesensaß und vermischt sie mit der Hesensasse. — Die Beinstäure verbindet sich hierbei mit dem Kali zu Weinstein, den man also mit Bortheil, weil er viel wohlzseiler als die Beinsteinsaure ist, statt dieser gleich hätte zusesen können, und die theure Bittererde, welche in ihrer Wirfung der Potasche gleich ist, kounte ebensalse durch letzte ersest werden. — Die ausgesührten Mengen sind für 600 Pfund Rogzgenschret und 100 Pfund Gerstennalzschret.

man nur den bunnen Theil der Meische zur Gewinnung ber Hefe bes nutt, und also eine der Bierwurze abnlichere Meische auf Hefen verarbeitet.

Das Einteigen, Einmeischen, Zukühlen und Anstellen geschieht, wie eben beschrieben worden ist, nur nimmt man mehr Wasser. Sobald die Gahrung im Gahrungsbottiche anfangt, wo dann die Schrothülsen entweder noch am Boden des Bottichs liegen, oder auf der Meische schwimmen, nimmt man aus der Mitte des Bottiches einen Theil der dunnen hülsenfreien Meische entweder mittelst eines Hebers, oder mittelst eines Hahnes, der etwa 1½ Tuß über dem Boden angebracht ist, und bringt denselben in einen kleinen Bottich. Man seht nun zu dieser dunnen Meische noch etwas Ferment hinzu, und schöpft nach Beginn der Gahrung die aussommende Hese ab: oder man läßt die Gährung vollständig verslausen und sammelt das obenauf besindliche Ferment (die Oberhese) und das am Boden liegende Ferment (die Unterhese).

Die weingare abgezapfte Fluffigkeit aus dem kleinen Bottiche wird mit der im großen Gabrungsbottiche enthaltenen weingaren Meische de= ftillirt. Die Ausbeute an Sefen ift hierbei, wie leicht einzusehen, gerin= ger, da man eigentlich nur einen kleinen Theil ber Meische (obngefahr 1/6) auf Sefen benutt, aber man erleidet auch nur fehr wenig oder gar kei= uen Verluft an Branntwein. Bur Darftellung ber Befe fur ben eignen Bedarf durfte dies Verfahren sich wohl empfehlen; man hat dann nicht nothig, die Sefe abzupressen, sondern man benutzt gleich die am Boden bes fleinen Bottichs befindliche schmierige Sefenmasse zum Unstellen. Auch zur Darftellung von Preghefe aus Kartoffeln hat man diese Methode angemandt; es ift aber zu bemerken, daß das aus Kartoffelmeische gewon= nene Kerment bei Weitem weniger wirksam und haltbar ist und baher jest fast gang aus bem Sandel verschwunden ift; wenigstens in hiefiger Gegend wird allgemein die Preffhefe aus Betreidemeische vorgezogen. Daß Die Rartoffeln wegen ihres geringen Gellaltes an flichtoffhaltigen Gub= stangen nur wenig, und nicht gutes Ferment liefern murben, ließ fich erwarten, aber es ift noch unerflart, warum man aus Beizen, ber boch fo reich an Rieber ift, feine Preghefe darstellen fann.

## Die Liqueurfabrikation.

Die Liqueurfabrifation grenzt unmittelbar an die Fabrifation des Branntweins. Ihr Zweck ift, den Branntwein durch Zusäge von Zucker und aromatischen Substanzen in ein dem Gaumen angenehmeres Getrank zu verwandeln, ihn gleichsam zu veredeln.

Diese veredelten Branntweine führen im Handel den Namen Eremes, Liqueure, doppelte und ein fache Aquavite, je nachdem zu ihrer Darstellung mehr oder weniger Zucker, mehr oder minder seine aromatische Substanzen, und mehr oder minder reiner Weingeist angewandt worden ist. Die Eremes sind die seinsten und süßesten, die einsachen Aquavite die am wenigsten süßen und seinen Getränke. Die aus Fruchtsäften, durch Vermischen derselben mit Zucker und Weingeist, dargestellten Liqueure nennt man häusig auch Nataffia.

Die Basis eines guten Liqueurs \*) ist ein vollkommen fuselfreier Branntwein ober Weingeist; auf die Darstellung eines folden muß ber Liqueurfabrikant seine ganze Sorgfalt anwenden.

## Von der Neinigung des Branntweins.

Man wird in manchen Gegenden mit Vortheil den angenehm riechensen und schmeckenden Weinbranntwein, oder Zuckerbranntwein zur Darsstellung der Liqueure benutzen konnen, in unserer Gegend sind wir aber meist auf die Verarbeitung von Korns oder Kartoffelnbranntwein beschränkt. Diese Branntweine enthalten, wie sich auß Früherem ergiebt, immer mehr oder weniger von dem höchst widrig riechenden und schmeckenden Korns und Kartoffelsussell, zu dessen Entsernung unzählige Mittel vorgeschlagen

<sup>\*)</sup> Obgleich, wie eben gefagt, ber Name Liquenr eine besondere Art ber Gemurzbranntweine bezeichnet, so brancht man boch biesen Namen auch für alle biese Getrante im Allgemeinen (raber auch Liquenrfabrifation); so sell berselbe auch hier gebraucht werben.

worden sind. Von diesen bewirken nur sehr wenige den eigentlich beabsichtigten Zweck, nemlich die Entsernung des Fuselbles aus dem Branntwein, die meisten derselben bringen einen eigenthumlich riechenden Stoff in denselben, durch welchen der Geruch des Fuselble zwar etwas versteckt wird, aber das Fuselbl selbst bleibt wenigstens zum größten Theil darin, wenn auch in etwas verändertem Instande.

Bu biesen Reinigungsmitteln sind die Schwefelsaure, die Essighaure, Salpetersaure, der Chlorkalk, das mangansaure Kali zu rechnen. Diese zersetzen wohl einen Theil des Fuselbles, aber die aus der Zersetzung hers vorgehenden Substanzen sind ebenfalls sehr übelriechend und flüchtig, sie sinden sich daher im Destillate. Außerdem wird durch dieselben auch Alstohol zerlegt, und die bei dieser Zerlegung entstehenden sehr flüchtigen und eigenthümlich riechenden Aetherarten verunreinigen auch wieder das Destillat.

Unter ben Reinigungsmitteln hat fich nur die frisch ausgeglühte Holzkohle als ben gewünschten Zweck, nemlich die Entfernung des Fusfelols, vollkommen erfüllend erwiesen.

Nach Gobel soll das Aekkali ein vortreffliches Mittel zur Entsuselung des Branntweins abgeben, es soll mit demselben eine Verbindung eingehen, die bei der Siedbige nicht flüchtig ist. Wenn man also suselbaltigen Branntwein mit Kalilauge destillirte, so müßte man ein suselfreies Destillat erhalten, denn alles Fuselol müßte nach Gobel mit Kali verbunden in der Blase zurückbleiben. Aus der chemischen Constitution des Fuselols aber schon läßt sich erkennen, daß dem nicht so ganz sein kann, und die Erfahrung zeigt ebenfalls, daß durch Destillation über Uetstali sich keine vollständige Entsuselung bewerkstelligen läßt.

Es ist eine schon langst bekannte Thatsache, daß die Kohle riechende, schmeckende und farbende Stoffe aus den Flussischeiten ausnimmt, mit denen sie geschüttelt wird \*). Db diese Wirksamkeit durch die Porosität der Kohle bedingt ist, oder wie die Kohle sonst hierbei wirksam ist, ist noch nicht genügend erklart. Bekannt ist aber, daß aus der Verbindung der Kohle mit den genannten Stoffen die letzteren durch verschiedene Ursachen wieder in Freiheit gesetzt werden können, so z. B. die flüchtigen riechenden Substanzen, durch Erhitzen. Daraus ergiebt sich die Regel, daß man zum Entsuseln des Branntweins diesen nur bei gewöhnlicher

<sup>\*)</sup> Die Kohle nimmt auch noch andere Stoffe auf, aber ba bei riechenben, schmeckensten und farbenden Substanzen bas Resultat sich leicht zu erkennen giebt, so hat man diese Wirkung am frühesten beobachtet und überhaupt am meisten ftubirt und benutzt.

Temperatur mit der Kohle in Berührung bringen darf. Schüttet man die Kohle mit in die Destillirblase, so entläßt sie wenigstens einen Theil des aufgenommenen Fusetols, und das Destillat wird wieder mit demselben verunreinigt; indes wendet man doch sehr häusig der Bequemlichkeit wegen die Destillation über Kohlen zur Entsuselung an, und zwar auf die Weise, welche später gezeigt werden soll.

Da die Rohle nur entfuselnd wirken kann, wenn sie nicht schon ansbere Stoffe ausgenommen hat, so muß dieselbe sofort, nachdem sie ausgeglüht worden ist und sich abgekühlt hat, mit der zu entsuselnden Flüssisseit zusammengebracht werden. Bleibt die Rohle zuvor der Lust ausgesetzt liegen, so nimmt sie aus dieser: Gasarten, Riechstoffe und Wasserbampf auf, wodurch ihre Wirkung auf andere Substanzen ganz vernichtet wird; sie kann dann also nicht mehr entsuselnd wirken.

Um die Oberflache der Kohle zu vergrößern, muß sie in ein grobes Pulver verwandelt werden.

Die Kohle wirkt am besten entsuselnd auf schwach geistige Flussigsigkeiten; man kann also nur Lutter oder Branntwein damit gehörig entsuseln. Behandelt man eine Kohle, welche aus Lutter oder Branntwein Fuselöl aufgenommen hat, mit starkem Weingeist, so entzieht dieser ihr wieder etwas Fuselöl. Die Entsuselung wird durch die Kohle sehr schnell bewirkt, es ist dazu keine längere Digestion nothig; vielmehr scheint durch diese ein Untheil Fuselöl wieder von der geistigen Flussigkeit aufgenommen zu werden.

Aus dem Gesagten werden sich die verschiedenen Erfolge erklaren lassen, welche in Betreff der Wirksamkeit der Kohle beobachtet worden sind.

Die Reinigung bes Branntweins burch Kohle kann auf die Weise ausgeführt werden, daß man den zu reinigenden Branntwein mit der pulverisirten Kohle in große Lagerkasser giebt, und unter wiederholtem Umschütteln 24 — 48 Stunden liegen läßt. Auf 100 Quart Branntwein kann man 8 — 12 Pfund Kohle rechnen. Nach dieser Zeit wird der Branntwein von den Kohlen abgezapst und zur Destillation ausbewahrt. Die zurückbleibenden Kohlen halten natürlich eine nicht unbedeutende Menge Branntwein ausgesogen; man giebt sie mit etwas Wasser auf die Blase und destillirt das Geistige ab. Das davon erhaltene Destillat ist indeß nicht ganz frei von Fusel, es kann zu ordinären Aquaviten verwandt werden. Weil bei Anwendung von gewöhnlichen Kässern deren Boden herausgenommen werden muß, um die Kohlen aus denselben zu entsernen, so kann man sehr zweckmäßig ausrechtstehende Kässer zu

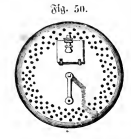
Reinigungsfässern benungen, welche oben keinen Boben haben, aber mit einem fehr gut schließenden Deckel bebeckt find.

Unftatt, wie eben beschrieben, die geistige Fluffigkeit mit der Roble einige Zeit in Beruhrung au laffen, filtrirt man diefelbe wohl auch burch Roble. Bierbei ift eine forgfaltige Prufung ber ablaufenden Fluffigkeit in gemiffen Beitraumen vorzunehmen; ber zuerft ablaufende Theil ift natur= lich ber reinste, er wird zu ben feinsten Sorten ber Liqueure verwandt, ber spater ablaufende zu ben geringeren Sorten. Der einfache Kiltrirapparat besteht aus einem stehenden cylindrifchen Fasse, in welchem etwa 4 Boll über bem Boben ein Siebboben angebracht ift. Auf biefen Siebboben legt man ein wollenes Tuch, barauf eine Lage Fluffand und auf Diefe bie magig fein pulverifirte Roble, welche man vorher mit Baffer ober auch gleich mit ber geistigen Fluffigkeit angefeuchtet bat. Roblenschicht wird nun endlich noch eine Lage Fluffand gebracht. Unfatt ber abwechselnden Lagen von mäßig fein pulverifirter Roble und Sand fann man fehr zweckmäßig auch fein pulverisirte Kohle mit grob pulverifirter Roble wechseln laffen, und man fann noch ofter die Schichten mechfeln laffen, wo man bann ficher ift, bag ber Weingeift bie Schichten ber fein pulverifirten Kohle recht gleichmäßig burchbringt. Das Filtrirfaß wird bis auf einige Boll von oben angefüllt und mit einem bicht schlie= Benten Dedel bedeckt. Durch ein auf ben Boben bes Filtrirfaffes geben= bes Robr läßt man nun aus einem Fasse ben zu reinigenden Branntwein mischen ben Siebboden und ben wirklichen Boden in einem durch einen Sahn zu regulirenden Strable fliegen, er wird von der Fluffigfeitsfaule von unten nach oben burch bie verschiedenen Schichten gedrangt, und lauft über ber oberen Schicht gereinigt ab. Sat man zum Befeuchten ber Roble Waffer angewandt, fo besteht bas zuerst Ablaufende aus reinem Baffer. Das Alfoholometer zeigt an, wenn das Ablaufende Alfohol ent= balt. Ich wurde im Allgemeinen bie erfigenannte Methode ber Entfuse= lung vorziehen.

Die Kohle, welche man zum Entsuseln benutzt, ist die Holzkohle: man hat zwar auch die Knochenkohle angewandt, indeß wirkt diese, nach Lüdersdorf, nur sehr schwach auf das Fuselol.

Die zum Entsuseln anzuwendende Kohle kann von den Kohlenbrennern gekauft werden, aber man muß sie in den Liqueursabriken vor dem Gebrauche ausglühen. Hierzu kann man sich des Ofens bedienen, in welchem man die Verkohlung und Wiederbelebung der Knochen, behufs der Runkelrübenzuckersabrikation vornimmt; er ist bei der Runkelrübenzuckersabrikation beschrieben. Hat man eine bedeutende Branntweinbrennerei, so kann man oft vom Rosie der Blasen oder des Dampskesseine nicht unbedeutende Menge Kohle erhalten. Man schüttet sie glühend in ein cylindrisches Gefaß von Eisenblech (Dampfer), welches mit einem aut schließenden Deckel versehen ist \*).

Sobald die ausgeglühte Kohle hinreichend erkaltet ist, muß sie pulsverisitt werden. Hierzu sind verschiedene Borrichtungen empfohlen worden. In Althaldensleden benutzte man eine linsensormige, mit einer Uchse versehene Trommel von Eisen = und Kupferblech, welche in ihrem Umkreise



siebartig durchlochert und an einer Seite mit einer Thur zum Einfüllen der Kohlen versehen ist. Fig. 50. Diese Trommel wird ganz von einem Gehäuse von Eisenblech oder Holz eingeschlossen, durch welches ihre Uchse hindurchgeht so daß sie mittelst einer Kurbel gedreht werden kann. In die Trommel bringt man die zu pulverisirenden Kohlen, zugleich mit einer oder zwei ohngesähr 15 — 20 Psundschweren eisernen Kugeln. Bei mäßig geschwins

dem Umdrehen zerdrucken diese Kugeln die Kohlen, und das Pulver fällt durch die Löcher der Trommel in das Gehäuse. Un diesem befinden sich



zwei Thuren, die untere, dicht über dem Boden in der Querwand, zum Herausnehmen des Kohlenpulvers, eine obere, in der Seitenwand, durch welche man zu der Thur der Trommel gelangt, wenn man Kohlen in dieselbe schütten will. Die lehtere sieht man in der Figur 51, welche eine solche Kohlenzerkleinerungsmaschine im Durchschnitte zeigt.

Sind nur fleine Quantitaten Kohlen zu pulsverisiren, so kann man sich eines Morfers und ber Siebe bedienen; ein Arbeiter kann bamit in

einem Tage ichon eine ziemliche Menge Kohlen verarbeiten.

Ist die Kohle sehr durch anhängende Asche verunreinigt, so muß diese vor dem Zerkleinern durch Absieben entsernt werden. Die schon zum Entstuseln gebrauchte Kohle kann zwar durch Ausglühen wieder zum Entsusselln geschickt gemacht werden, sie zeigt aber dann nur geringe Wirksamskeit, so daß diese Wiederbelebung wegen des geringen Preises der Kohlen nicht vortheilhaft ist.

Es ist schon oben erwähnt worden, daß die Entsuselung durch Roble um so besser gelingt, je schwächer die geistige Flussigiskeit ist, aber diese ent=

<sup>\*)</sup> In Althalbensleben, wo ein Gewerbe bem andern in die hand arbeiten konnte, ershielt die nicht unbedeutente Liqueurfabrif ihre Rohlen von der Fenerung der Steingutöfen. Uebrigens konnten baselbst bie Kronungen ber Borzellans und Steingutsöfen zum Ausgluhen ber Kohlen noch außerbem benutt werden.

halt gerade bann bas meifte Fuscibl; baher verwendet man in der Regel Branntwein von 50 bis 60° Er. zur Reinigung.

Die Branntweinbrenner, welche direct von ihren Apparaten Spiritus ziehen, oder welche aus Branntwein Spiritus darstellen und diesen an die Liqueurfabrikanten verkausen, bewirken jeht sehr häusig die Reinigung in dem Destillirapparate selbst. Sie lassen nemlich die geistigen Dämpke, ehe sie in das Schlangenrohr des Kühlkasses treten, durch einen aufrechtsstehenden kupfernen, ohngefähr 2 — 3 Fuß hohen und 1 Fuß weiten, mit Siebboden versehenen Cylinder gehn, der mit sehr grobkornig er Big. 52. Roble angefüllt ist. Via. 52. Bei dem Durchaange der

Rohle angefüllt ist. Fig. 52. Bei dem Durchgange der Dampfe durch diesen Kohlenenlinder wird das Fuselbl von der Kohle aufgenommen, und das Destillat wird ziemlich suselstein. Das eine ganz vollständige Reinigung dadurch nicht erzielt werden kann, leuchtet aus dem oben Seite 222 Angeführten ein.

Sehr zweckmäßig kann man ben eben erwähnten Kohlencylinder an dem schon früher beschriebenen, in Fig. 49.
abgebildeten Spiritusapparate anbringen. Man nimmt dann entweder nur das untere Becken, und von der Einrichtung, wie sie durch die punktirten Linien ausgedrückt ift, und stellt auf dieses den Kohlencylinder, oder man wendet auch noch ein zweites Pistorius'sches Becken

an, durch welches man die Dampfe geben lagt, che fie in den Cylinder Da der Kohlenenlinder mit fehr grobkorniger Kohle gefüllt wer= ben muß, so wendet man die beim Sieben abfallenden feinen Rohlen gur vorläufigen Entfuselung an, man lagt ben Branntwein mit biefen einige Zage in Berührung fteben ober wirft fie mit in bie Blafe. In einigen Fabrifen werben bas in dem untern Beden fich ansammelnde Phlegma und die Rohlen aus dem Rohlenenlinder, nach dem Ubtreiben der Blafe, (was man durch einen Probehahn erfennt) zu ber nachsten Deffillation in Die Blafe gegeben, und man behauptet, babei eine Berschlechterung bes Refultates nicht bemerft zu haben. Jedenfalls burfte es indeg weit zwedmäßiger sein, die Roble aus dem Rohlenenlinder und das Phlegma aus bem Becken, - in welchen fich noch Alfohol findet, wenn biefer ichon lange aus der Blase vollstandig entfernt ift, - in ein besonderes Kaß zu schütten und bei Gelegenheit ben (unreinen) Weingeift baraus abzudestilliren. Co lange zu bestilliren, bis aus bem Boden und bem Kohlenenlinder aller Weingeist entfernt ift, bis also aus dem Schlangenrohre nur Wasser ablauft, ift Verschwendung von Brennmaterial.

Ich hebe nochmals hervor, daß die Kohle in dem Cylinder gang grobkornig sein muß, es findet sonst jedenfalls leicht ein Verstopfen

statt. Man seize ben Cylinder möglichst stark erwärmt auf, damit sich zu Ansang nicht zu viel Flüssigkeit in demselben verdichte. Um die Arbeit rascher betreiben zu können, hat man in der Regel zwei Cylinder, so daß nach Beendigung der Destitlation, der schon vorher mit frischen Kohlen gefüllte Cylinder schnell gegen den gebrauchten ausgetauscht werden kann. Auf das Orhoft Branntwein oder Spiritus kann man 15 — 20 Pfund Kohlen rechnen.

Der mit einer hinlänglichen Quantität Kohle auf früher beschriebene Weise, durch bloße kalte Digestion oder durch Filtration über Kohlen, gereinigte Branntwein, ist zu vielen Liqueuren anwendbar, ohne daß man ihn vorher destillirt, nemlich zu allen denen, bei welchen derselbe über Gewürze destillirt wird. Zu den durch Digestion darzustellenden, und namentlich zu den seineren Sorten destillirt man denselben aber zuvor entweder ohne allen Zusat, oder sehr zweckmäßig mit einem Zusat von Potasche, oder von Potasche und Kalk. Auf das Orhost kann man ½ Pfund Potasche und ¼ Pfund gelöschten Kalk, beide zuvor mit heißem Wasser angerührt, nehmen. Der so rectisseirte Branntwein oder Spiritus kann als vollkommen rein, als chemisch rein, betrachtet werden.

Der Fuselgeruch des Branntweins zeigt sich besonders stark, wenn man denselben auf etwas erwärmtes Wasser tröpfelt, oder wenn man mit demselben ein reines Glas ausspühlt, und nach einigen Minuten in dasselbe riecht; weil das Fuselbl nemlich minder flüchtig als der Alsohol ist, so bleibt es nach dem Verdampsen des Alsohols zurück, und sein Geruch wird dann durch den geistigen Geruch nicht mehr versteckt.

Die Prufung bes Branntweins ober Spiritus durch Reiben deffels ben zwischen den Sanden ist hochst unsicher, es wird Fett von der Haut aufgelos't, und es zeigt sich dabei immer ein mehr ober weniger starker Seisengeruch.

Außer der Verunreinigung mit Fuselbl zeigt der Branntwein biswei= len einen brenzlichen Geruch davon, daß die Meische in der Blase anges brannt war. Ein solcher Branntwein ist selbst durch öfteres Behandeln mit Kohle kaum vollskändig von diesem Geruche zu befreien, zur Liqueur= sabrikation ist er ganzlich zu verwersen; er kann am besten nach wieder= holter Destillation als Brennspiritus verkauft werden.

War das zur Branntweinfabrikation angewandte Getreide modrig oder dumpfig, so zeigt der daraus gewonnene Branntwein einen Moderzgeruch. Nur durch Nectification über kohlensaure Magnesia (auf 100 Quart etwa 2 Pfund) soll dieser Geruch entsernt werden können. Wahrzscheinlich wird Potasche dieselbe Wirkung thun; mir ist ein so verunreiznigter Branntwein noch nicht unter die Hände gekommen.

Wenn gegen bas Fruhjahr bie Kartoffeln zu keimen und zu faulen

anfangen, so erhålt man von benfelben bisweilen nach sehr sturmischer Gährung, bei welcher sich ein durchdringender Meerrettiggeruch zeigt, einnen Branntwein, der denselben stechenden Geruch besigt. Zur Besteiung davon soll der Branntwein mit ½ Pfund Vitrioldl auf 100 Quart gemischt, nach einigen Tagen durch Potasche oder Kreide die Säure abzestumpst, und der Branntwein rectificiert werden. Zur Liqueursabrikation wird man alle diese so verunreinigten Branntweine aber nur selten zu benußen genöthigt sein.

# Von der Darstellung der Liqueure im Allgemeinen.

Die große Unzahl von Pflanzensubstanzen, welche man zur Aromatifirung des Branntweins benuht, laßt sich nach den Bestandtheilen, wegen deren man sie anwendet, in drei Classen bringen.

Die erste Classe enthält die Pflanzensubstanzen, welche man nur wegen ihres Gehalts an atherischem Del benutt. Hierher gehören z. B. der Kummel=, Unis= und Selleriesamen, die Wachholder= beeren, die Citronenschalen, die bitteren Mandeln, das Pfessermunzkraut und die Orangenbluthen.

Alle diefe Substanzen werden gewohnlich mit Branntwein in einer Deftillirblase übergoffen, einige Stunden fteben (maceriren) gelaffen, und bann bei gelindem Feuer fo lange bestillirt, als bas Destillat noch Allohol und atherisches Del enthalt. In Betreff ber atherischen Dele biefer Substanzen, von benen ihr Geruch und Geschmack abhangig ift, gilt 211= les, was S. 140 u.f. über bas Fuselbl gefagt worden ift. Sie find fammt= lich bei weitem weniger leicht fluchtig als ber Alfohol, ja selbst als bas Waffer, und es wird baber erft bann ein bedeutender Theil berfelben in Dampfgestalt übergeben, wenn ber Siedpunkt ber Fluffigkeit in ber Blafe hoher wird, also wenn ber großte Theil bes Altohels überbestillirt ift. Mus biefem Grunde ift es gang ungwedmäßig, diefe Gubftangen mit febr starkem Weingeift zu bestilliren; es wird nemlich bann nur fehr wenig åtherisches Del wegen ber niederen Temperatur ber geistigen Dampfe überdestilliren. Um allerzweckmäßigsten ift es, alle diefe Substanzen mit reinem Waffer auf die Blafe zu geben und fo lange zu bestilliren, als das Destillat noch durch den Geruch atherisches Del erkennen lagt. Die= fes wafferige Destillat, auf welchem, wenn man viel von den Substan= zen, im Berhaltniß zum Waffer, in die Blafe gegeben hat, atherisches Del schwimmt, wird in zweckmäßiger Menge zu Spiritus gesetzt und, nachdem bies Gemisch auf ben erforderlichen Alkoholgehalt gebracht wor= ben, mit ber gehörigen Menge Bucker verfüßt, wie spater gelehrt werden wird. Die auf diese lette Weise bargestellten Liqueure zeichnen sich, wenn fie einige Beit gelegen haben, burch vortrefflichen Geruch

und Geschmack aus, aber man bedarf, wie leicht einzusehen, einen sehr starken Spiritus zu ihrer Bereitung. Deshalb bestillirt man gewöhnlich mit Branntwein, weil man babei zugleich eine Rectification des Branntweins bewirft.

In Gegenden, wo die oben genannten Substanzen in reichlicher Menge vorkommen, scheidet man oft sehr im Großen, durch Destillation derselben mit Wasser, ihr atherisches Del ab, indem man es von dem wässerigen Destillate abschöpft, und das mit Del angeschwängerte Wasser immer über neue Quantitäten der Substanzen destillirt. Von diesen Gezenden ab werden diese ätherischen Dele zu wohlseilen Preisen versandt, und man kann durch Ausschen derselben in gereinigtem Branntwein, ohne alle Destillation, sich Liqueure mit Vortheil bereiten; man muß aber versichert sein, die ätherischen Dele unverfälscht und frisch zu erhalten, und wenn mehrere Sorten auf dem Preiseourante notirt sind, muß man stets die theuersten kausen.

Die zweite Classe umfaßt biejenigen Pflanzensubstanzen, welche man sowohl wegen ihres Gehaltes an atherischem Del, als auch wegen ihres Gehaltes an nicht fluchtigen aromatisch bitteren Stoffen benutt. Hierzu gehören z. B. die Pomeranzenschalen und Pomeranzensfrüchte, der Zimmt, die Nelken, die Banille, die Kalmusswurzel, der Kardamomensamen, die Macisbluthe, die Galgantwurzel, die Zittwerwurzel, das Wermuthkraut; auch die Enzianwurzel kann hierzu gezählt werden. Von diesen enthalten einige eine sehr bedeutende Menge atherischen Deles, andere nur eine geringe Menge, welche man daher sast nur wegen ihres aromatischen Bitterstoffes benutzt.

Um die Pflanzensubstanzen dieser Classe zur Liqueursabrikation anzumenden, werden dieselben zerkleinert mit Branntwein oder mit Spieritus übergossen, und einige Zeit, entweder in der Kälte oder bei einer Temperatur von 40 bis 60° A., stehen gelassen. Ersteres wird das Mace=riren genannt, letzteres das Digeriren. Sowohl das ätherische Del als auch die aromatisch bitteren Stosse werden dadurch ausgezogen; der Auszug, welcher immer mehr oder weniger gefärbt ist, wird eine Tinctur genannt; durch Versügen derselben mit der gehörigen Menge Zucker entestehen die verschiedenen Liqueure.

Bei der Digestion und Maceration der Pflanzensubstanzen kann als Regel gelten, daß man sich dazu nur immer eines ziemlich verdünnten Beingeistes bediene, eines Weingeistes, der nicht viel mehr Alkohol entshält, als der sertige Liqueur enthalten soll. Nimmt man viel stärkeren Weingeist, so werden häusig durch Zugeben von Wasser, um den erforsverlichen Procentgehalt zu bekommen, aufgelöste Stoffe wieder abgeschies

den, der Liqueur wird dann trube und klart sich oft erft nach langem Bei Pflanzensubstanzen, wo man bies nicht zu befürchten bat, fann man indeg ftarteren Spiritus anwenden, und bei ben Gremes und Liqueurs, welche viel Bucker erhalten, muß man dies thun. genfubstangen werden, vor dem Uebergießen mit dem Beingeift, gerschnitten ober zerstampft. Die Digestion nimmt man in der Regel in der Blase vor, burch einige glübende Kohlen erhalt man leicht den Inhalt auf der erforderlichen Temperatur von 40 - 60° R. Nach dem Erkalten wird der Muszug durch ben Sahn abgelaffen; ber Ruckftand in der Blafe, welcher fehr viel Weingeift aufgesogen hat, wird ausgedruckt und bann in einem gut bedeckten stehenden Faffe aufbewahrt, um ihn, wenn er fich in ge= boriger Menge angesammelt hat, burch Destillation mit etwas Wasser von dem Weingeifte ju befreien. Das hierbei erhaltene Destillat besitt oft einen recht angenehmen Geschmack (man giebt nemlich die Ruckstande von allen Sorten ber Liqueure gufammen), es wird zu ben febr gufammen= gesetten Uguaviten benutt.

Von einigen der genannten Substanzen benutzt man bisweilen auch allein ihr åtherisches Del zur Liqueurfabrikation, man desiillirt sie mit Spiritus und Wasser, oder mit Branntwein. Daher kommt es, daß man oft von ein und derselben Substanz zwei verschiedene Liqueure hat, nemlich einen, welcher durch Digestion, einen anderen, welcher durch Destillation dargestellt worden ist. Der erstere ist in der Regel mehr oder wesniger bräunlich gefärbt und schweckt aromatisch bitter, der letztere ist unzgefärbt, wenn er nicht kunstlich gefärbt worden, er schweckt nur nach dem atherischen Dele. So hat man z. B. weißen und braunen Pomeranzenstiqueur, Vanilleliqueur, Cassecliqueur, Nelkenliqueur.

Diejenigen Pflanzensubstanzen dieser Classe, welche im Verhaltniß zu bem atherischen Dele und aromatischen Stoffen eine große Menge Vitterstoff enthalten, wurden durch Digestion Liqueure geben, die wenig aromatisch, aber sehr stark bitter schmeckten. Aus diesen bereitet man sich durch Digestion nur eine kleine Quantität Tinctur; eine größere Menge derselben wird desillirt, um ein aromatisches Destillat zu erhalten, dem man dann von der Tinctur nach Erforderniß des Geschmacks zusest. Man überzgießt gewöhnlich die ganze anzuwendende Menge der Pslanzensubstanzen in der Destillirblase mit dem Weingeist, läßt ohngesähr 12 Stunden macerizren oder digeriren, zapst dann so viel als erforderlich, von der Tinctur aus der Blase und destillirt das übrige ab.

Die dritte Classe umfaßt die Früchte, aus deren Saft Liqueure (Ratafia) dargestellt werden, es sind Erdbeeren, Himbeeren, Kirschen, Quitten, Apfelsinen u. s. w. Diese Früchte werden nach bem Zerstampsen oder Zerquetschen ausgepreßt und der Saft bis

zu dem erforderlichen Procentgehalte mit ftarkem Spiritus verseht und versußt.

Bum Versüßen aller Liqueure wendet man im Allgemeinen festen Bucker an; zu den seinsten und ungefärbten, oder zu denen, welche blaß gefärbt werden, nimmt man seine Rafsinade, zu den stärker gefärbten kann guter Melis genommen werden; Rohzucker nur zu den ordinären Aquaviten. Der Zucker wird vor dem Zuschen in wenig Wasser (auf 4 Pfund Zucker ohngesähr 1 Quart, also auf 10 Pfd.  $2\frac{1}{2}$ , auf 100 Pfd. 25 Quart, oder auf 10 Pfd.  $6\frac{1}{4}$  Pfd.) aufgelösst, gesocht und dabei sorgsältig abgeschäumt, auch wohl mit Eiweiß gestärt. Erst nachdem dieser Syrup ziemlich erkaltet ist, wird derselbe mit der spiritudsen Flüssigskeit gemischt.

Der Liqueurfabrikant, welcher Zuckerraffinerien in der Nahe hat, wird bisweilen mit pecuniarem Vortheil weißen Syrup von diesen Fabriken ershalten, welcher sich zur Fabrikation der Aquavite recht gut eignet; ja wer eine sehr bedeutende Liqueurfabrik hat, wird mit Vortheil sich selbst gesreinigten Syrup aus Runkelrüben darstellen konnen.

Der Zudergehalt dieser Syrupe wird durch ein Ardometer leicht ermittelt. Die folgende Tabelle zeigt die den specifischen Gewichten entsprechenden Procentgehalte an festem Zuder; sie ist von Niemann fur die Temperatur von 14° R. berechnet.

Specifisches	Zuckergehalt	Specifisches	Inckergehalt
Gewicht.	in Procenten.	Gewicht.	in Procenten.
1,0830	20	1,2322	50
1,1056	25	1,2434	52
1,1293	30	1,2546	54
1,1533	35	1,2658	56
1,1582	36	1,2770	58
1,1681	38	1,2882	60
1,1781	40	1,2994	62
1,1883	42	1,3105	64
1,1989	41 46	1,3215	66 68
$\frac{1,2098}{1,2209}$	48	1,332 <del>4</del> 1,3430	70

Alle diese von Zuckerraffinerien zu erhaltenden Sprupe sind aber nur brauchbar, wenn sie einen reinen Zuckergeschmack besißen; die dunkeln und der gewöhnlich im Handel vorkommende Sprup, können nur zu ganz ordinären und dunkelgesärbten Aquaviten angewandt werden, und man kann für sie die vorstehende Zabelle nicht benutzen, da sie unkrystalisirbaren Zucker und viele fremdartige, namentlich schleimige Substanzen enthalten.

Man hat auch wohl den Starkezucker zum Berfugen angewandt:

vies durfte indes nur in sehr seltenen Fallen vortheilhaft sein, da seine Sußigkeit weit geringer als die des Nohrzuckers ist. 2½ Pfo. Starkezucker ertheilen ohngefahr dieselbe Sußigkeit, wie 1 Pfo. Nohrzucker, und dieselbe ift fast immer von einem erdigen Geschmacke begleitet.

Was die Quantitat des zum Versüßen anzuwendenden Zuckers betrifft, fo ist diese bei den verschiedenen Liqueuren verschieden. Die seinsten Crêmes erhalten in der Regel 1 Pfd. Zucker für das Quart, die Liqueure ½ Pfd.; die doppelten Aquavite 4—6 Loth, die einfachen Aquaquavite etwa 2 Loth.

Der Procentgehalt an Alfohol, welchen man ben Liqueuren giebt, ist gewöhnlich der des Erinkbranntweins, also  $46-50^{\circ}$  Er. Die aus stark schmeckenden aromatischen oder bitteren Substanzen dargestellten doppelten Aquavite und die einsachen Aquavite können etwas schwächer, etwa 45% Er. gemacht werden; und die Cremes und Liqueure, zu welchen, wie erwähnt, eine sehr bedeutende Menge Zucker kommt, muß man oft schwächer machen, weil man sonst fast wasserseien Alkehol zu ihrer Darftellung anwenden müßte.

Man sieht nemlich leicht ein, daß das geistige Destillat oder die geistige Tinctur, welche mit dem Zucker (der, wie eben erwähnt, durch Aufstösen in Wasser in Zuckersprup umgewandelt wird) versüßt und dadurch in Liqueur umgewandelt werden soll, einen um so größeren Gehalt an Alsohol haben muß, je größer die Menge des zuzuschenden Zuckers genommen werden soll, denn durch den zuzusehenden Zuckersprup wird ja der Procentgehalt verringert. Bei der Bereitung der Eremes ist das Wolumen des zuzusehenden Zuckersprups fast eben so groß als das Volumen der geistigen Flüssigkeit; sollte daher der sertige Greme einen Gehalt von 48% Tr. zeigen, so müßte die geistige Tinctur oder das geistige Dessillat vor der Vermischung mit dem Zuckersprup einen Procentgehalt von 96% Tr. besitzen.

Um bestimmen zu können, welchen Alkoholgehalt die geistige Flussig= keit vor dem Zugeben des Zuckersprups haben musse, moge das Folgende angeführt werden.

Es ist schon oben gesagt worden, daß man beim Auslösen des Zuckers auf 4 Pfd. desselben 1 Quart (2½ Pfd.) Wasser nimmt; dies beträgt auf 100 Pfd. Zucker 25 Quart (62,5 Pfd.), auf 10 Pfd. 2,5 Quart (6,25 Pfd.).

Der so bargestellte Syrup enthalt hiernach 61,5 Procent Zucker, wo- für man wegen Verdunstung 62 Procent sehen kann.

Das specifische Gewicht dieses Syrups (vergleiche die Tabelle auf der vorigen Seite) ist fast 1,300, und es wiegt daher 1 Quart desselben  $3\frac{1}{4}$  (3,25) Pfund.

1 Quart bes Syrups enthalt also an Zucker 2 Pfund, an Wasser 11/4 Pfd. (1/2 Quart), und es nehmen baher 4 Pfd. Zucker ben Raum von 1 Quart Wasser ein; 4 Pfd. Zucker mit bem zum Auslösen anzuwendenden 1 Quart Wasser geben, sucker mit dem zum Auslösen anzuwendenden 1 Quart Wasser geben, suckers in Pfunden dividirt durch 4 drückt also den Raum in Quarten aus, welchen derselbe einnimmt; (100 Pfd. Zucker z. B. erfüllen den Raum von 25 Quart), und diese Zahl drückt zugleich die Quartzahl des zur Ausschung anzuwendenden Wassers aus, so daß daher 100 Pfd. Zucker 50 Quart Syrup geben.

Einige Beispiele mogen die Unwendung biefer Data zeigen. Ungenommen, man wolle 110 Quart irgend eines Ereme barftellen, jedes Quart beffelben folle 28 Loth Bucker enthalten, und ber Procentgehalt solle 42% Er. betragen. — Die zu 110 Quart erforderliche Menge Bucker ist hiernach 96 Pfo.; diese Zahl dividirt durch 4, das ist 24 giebt den Raum, welchen ber Bucker nach bem Auflosen einnimmt in Quarten, und zugleich die Anzahl der Quarte Baffer, welche zum Auflosen erforderlich Der bargestellte Buckersprup wird also 48 Quart betragen. man diefe von 110 ab, fo bleiben 62 Quart als die erforderliche geistige Tinetur (ober geistiges Destillat), und Diese muß naturlich fo viel Alko= hol enthalten, daß nach Zugeben von 48 Quart Zuckerlofung (alkohol= leerer Fluffigkeit) das Gemisch einen Altoholgehalt von 42% Er. zeigt. Die 110 Quart follen also (vergleiche Seite 204) 110 imes 42 = 4620 Procent Alfohol enthalten, und so viel Alfoholprocente muffen sich baber in ben 62 Quart bes geistigen Destillates vorfinden; bies giebt auf 1 Quart  $\frac{4620}{62}$  also 74,5. Die geistige Flussigkeit muß also einen Alkoholgehalt von 741/2% Tralles, das ift 62% Richter zeigen. Sollte der Creme 50% Tr. stark werden, so mußte die alkoholische Flussigkeit  $\frac{110\times50}{62}$  also fast 89% Er., bas ift 81% Richter ftark gemacht werben.

Diese Nechnung, keineswegs absolut genau, ist für die Praxis hinlånglich genau genug. Da die Zuckerlösung wahrscheinlich ohne einen zu beachtenden Fehler als reines Wasser gedacht werden kann, so lassen sich zu diesen Berechnungen auch ganz vortresslich die Tabellen benutzen, welche zur Verdünnung eines Weingeistes mit Wasser berechnet und S. 206 u. s. aufgeführt sind. Man darf nur berücksichtigen, daß die Tabellen, von welchen die zweite wegen ihrer größeren Ausdehnung angewandt werden muß, anzeigen, wie viel Maaße Wasser zu 1000 Maaß eines stärkeren Weingeistes gegeben werden mussen, damit ein schwächerer Weingeist entstehe, so wird es klar sein, daß man, wenn die Menge des Wassers (in unserm Falle der Zuckerlösung) gegeben ist, aus den Tabellen auch finden kann, welchen Alfoholgehalt ein Weingeist haben muß, damit 1000 Maaß desselben mit dieser Wassermenge einen Weingeist von bestimmtem niederen Procentgehalt geben.

Benuten wir das obige Beispiel. Man will 110 Quart Crême barstellen von 42% Er. Alfoholgehalt und 28 Loth Zucker in jedem Quart. Die erforderlichen 96 Pfd. Bucker geben mit der nothigen Menge Waffer 48 Quart Buckersprup (alkoholleere Fluffigkeit, die also gleich Wasser verdunnend wirkt); für geistige Flussigkeit bleiben daher 110 -48 = 62 Quart. Run berechnet man, wie viel nach biefem Berhaltniß auf 1000 Quart ber geiftigen Fluffigkeit Buder= fprup (måfferige Fluffigkeit) fame, alfo 62:48=1000:x=774. In der Tabelle fucht man nun in der oberen Querspalte den Alkoholge= halt, welchen der Crême besitzen foll, also hier 42, und in der bazu ge= horigen Langospatte bie Bahl 774, ober die ihr nachft kommende, bier alfo 767; zu biefer gehort in ber erften gangsfpalte bie Bahl 73, fie zeigt an, daß ber Alkoholgehalt der geiftigen Fluffigkeit 73% Er. betragen muffe, ober mit anderen Worten, baß 1000 Quart Spiritus von 73% Tralles, gemischt mit 767 Quart Wasser oder Buckersprup, ein Gemisch von 42% Tralles Alkoholgehalt geben. 1000: 774 ift aber baffelbe Berhaltniß, wie bas in unferm Falle vorkommende von 62:48.

Soll der Alkoholgehalt des Erême nur 40% Er. sein, so hat man die Zahl 774 in der zu der Zahl 40 gehörigen Längsspalte zu suchen; in dieser sindet sich dei 776 daneden die Zahl 70, und es braucht also dann die alkoholische Flüssigkeit nur 70% Er. zu haben. Sollte der Erême einen Alkoholischelt von 59% bekommen, so müßte nach der Tabelle die alkoholische Flüssigkeit einen Procentgehalt von zwischen 86 bis 87, also ohngefähr 86½ zeigen.

Noch ein Beispiel möge aufgesührt werden. Man wolle 750 Quart Aquavit von 45% Er. darstellen und zum Versüßen desselben 80 Pfund Zuder anwenden. Diese letzten geben 40 Quart Syrup, so daß also für die geistige Flüssigkeit 710 Quart bleiben; auf 1000 Quart derselben würden also 56 Quart Zudersyrup kommen. Sucht man unter der Zahl 45 in der Tabelle die Zahl 56, so ergeben sich als die nächsten 46 und 68, zwischen denen die Zahl 56 also ziemlich genau in der Mitte liegt, und es muß biernach die geistige Flüssigkeit vor dem Versüßen einen Ulfoholgehalt von 47½% Er. bekommen; sollte der Uquavit 48% Er. stark werden, so muß sie 51% Er. zeigen, u. s. w. Dasselbe Resultat erhält man auch, wenn man die zuerst angegebene Methode der Berechnung anwendet, obgleich diese in den meisten Fällen, wie in den früheren Beisspielen, den Procentgehalt etwa um 1 Procent höher angiebt.

Es brauchte wohl kaum bemerkt zu werben, bag, wenn man ein

stårker alkoholisches Destillat erhalten hat, dieses vor dem Zugeben des Zuckersprups durch Wasser auf den erforderlichen Procentzehalt gebracht werden muß, wozu man die Tabelle oder auch das Alkoholometer benust. Das Wasser, welches man zum Verdünnen der Liqueure und zum Auslössen des Zuckers anwendet, muß ein ganz weiches sein, daher gewöhnlich Flußwasser oder Negenwasser. Brunnenwasser eignet sich wegen seines Gypsgehalts nicht gut dazu; es wird nemlich durch den Weingeist der Gyps abgeschieden, das Gemisch erscheint trübe, opalisirend und klärt sich erst nach einiger Zeit. Daß das angewandte Wasser farblos und geruckslos, überhaupt sehr rein sein muß, versteht sich von selbst. (Ueber die Prüssung des Wassers siehe den Artikel: Wasser im angehängten Wörtersbuche.)

Warum in den fertigen Liqueuren der Alfoholgehalt durch das Alfohos-lometer nicht ausgemittelt werden kann, bedarf keiner Erläuterung. Das specifische Gewicht der Liqueure ist wegen des Zuckergehalts oft viel grösfer als das des Wassers.

Sammtliche, burch Destillation oder burch Auslösen der atherischen Dele dargestellte Liqueure sind an und für sich ohne Farbe; aber um sie für das Auge angenehm zu machen, ertheilt man ihnen mancherlei Farben. Die Farbestoffe, welche man dazu anwendet, muffen unschädliche sein, und sie durfen dem Liqueure keinen bemerkbaren Geruch und Geschmack ertheilen; deshalb darf man die stark schmeckenden und riechenden nur in sehr geringer Menge zusehen, wenn man sie nicht durch geruchsund geschmacklose ersehen kann.

Rothe Fårbung ertheilt man durch eine Tinctur von Coche = nille oder Sandelholz. Um die Cochenilletinctur zu bereiten, wird 1 Loth der besten Cochenille in einem messingenen Morser sein zerstoßen, das Pulver in eine Flasche gegeben, mit ½ Quart Spiritus von ohngesfåhr 70% Tr. übergossen, gut verstopst, und einige Tage unter österem Umschütteln stehen gelassen. Dann siltrirt man die rothe Flüssigseit von der ausgezogenen Cochenille ab und bewahrt die erstere in einer gut verschlossenen Flasche mit der Bezeichnung "Cochenilletinctur" an einem dunkeln Orte aus. Die Sandelholztinctur wird auf dieselbe Weise bereiztet. Auf ¼ Pfund Sandelholz nimmt man 1—2 Quart Spiritus. Die rothe Fårbung durch Cochenille ist etwas violett, durch Zusat von gelber Tinctur wird sie scharlachroth.

Gelbe Fårbung ertheilt man durch Ringelblumen=, Cur=cuma= oder Safflortinctur. Die Bereitung derselben ist wie die der rothen Tinctur. Auf 1/4 Pfund pulv. Curcuma kann man 1 Quart, auf 1/4 Pfund Safflor und Ringelblumen (Flores Calendulae) 2 Quart Spi=ritus anwenden. Die Curcumatinctur fårbt stärker, aber sie besist

einen ziemlich starken Geschmack. Saffrantinctur ist, abgesehen von dem theuren Preise des Saffrans, wegen des durchdringenden Geruchs und Geschmacks nicht anwendbar.

Blaue Farbung ertheilt man burch Indigotinctur. Um biefe zu bereiten, wird auf folgende Weise verfahren. Man zerreibt in einem Porzellan-Morfer 1 Loth des beffen Indigos und übergießt das Pulver in bemfelben Morfer mit 4 Loth rauchender Schwefelfaure (Nordhau= fer Vitriolol) unter fortwahrendem Umruhren mittelft bes Piftills. entstandene blaue Maffe lagt man auf einer warmen Stelle einige Stunben stehen, wahrend welcher Zeit man sie einige Male umruhrt. Nun verdunnt man diefelbe mit 3/3 Quart Wasser in einem sehr geräumigen neuen glafirten Topfe und schuttet in die entstandene tief bunkelblau gefarbte Fluffigkeit fo lange zerriebene gefchlemmte Rreide in kleinen Portionen unter fortwahrendem Umruhren, bis bei dem Ginschutten einer neuen Portion fein Aufbrausen mehr erfolgt. Bu der durch den ent= standenen Niederschlag von Gyps setzt die gewordenen Flussigkeit giebt man nun 1 Quart Spiritus von 80% Er., und läßt sie einige Stunden rubig fieben, unter bisweiligen Umruhren. Die blaue Fluffigkeit wird nach biefer Zeit burch Filtriren von bem Bobenfate getrennt und als Indigotinctur aufbewahrt. Gie besitt ein bochft intensives Farbungs= vermbaen.

Grune Farbung erzielt man durch gelbe und blaue Tinctur. Man farbt zuerft die Liqueure gelb und giebt dann in fleinen Quantitaten von der blauen Tinctur so viel hinzu, daß die gewunschte Ruange entsteht.

Violett erhalt man durch rothe Tinctur und eine fehr geringe Menge ber blauen Tinctur.

Die durch Digestion dargestellten Liqueure besitzen an und für sich eine mehr oder weniger braune Farbe; um diese angenehmer oder dunkter zu machen, erhalten dieselben in der Regel eine Farbung durch Zuckertinetur (aus gebranntem Zucker, Caramel). Zur Bereitung der Zuckertinetur schüttet man Rohzucker oder Farinzucker (minder gut Syrup) in einen geräumigen kupfernen Kessel, besprengt ihn mit sehr wenig Wasser und stellt den Kessel auf ein mäßiges Feuer. Der Zucker sängt bald an zu schmelzen, bläht sich auf, wird immer dunkter und stößt dichte weiße, stark brenzlich riechende Dämpse aus. Man läßt ihn über dem Feuer, bis er eine tief dunkelbraune Farbe angenommen hat; nachdem er etwas erkaltet, gießt man vorsichtig, in kleinen Portionen, heißes Wasser darauf, wodurch sehr schnell die Ausschigung der braunen Masse bewirft wird. Die erhaltene Flüssigseit hebt man mit der Bezeichnung "Zuckertinetur" auf. Verarbeitet man auf diese Weise Syrup, so muß, während der Kessel auf dem Feuer steht, fortwährend gerührt werden, weil der Inhalt sonst über

steigt; man thut dann wohl, die Sande mit Handschuhen zu bekleiden, um sich vor dem Verbranntwerden durch versprigende heiße Masse zu schützen.

In früheren Zeiten, mehr als jetzt brachte man in einige Liqueure zertheiltes Blattgold oder Blattfilber; daher die Namen Goldswasser, Silberwasser. Da sich diese Körper in der Ruhe zu Bosden sehen, die Flaschen daher vor dem Verkause siedhüttelt werden müssen, so dürsen sie nur in Liqueure gebracht werden, die durch Lagern vollkommen sich abgeklart haben. Man giebt das echte Blattgold oder Blattsilber in einen sehr reinen Porzellanmörser, beseuchtet es mit einigen Tropsen von dem Liqueure, verreibt es mit denselben sehr vorsichtig und spühlt es mit dem Liqueure in die Flaschen.

Das Vermischen ber geistigen Tinctur mit dem Zuckersprup und den Farbestoffen wird in der Regel in einem großen Bottiche vorgenommen, der mit einem gut schließenden, an einer Seite auszuklappenden Deckel bedeckt werden kann. Man füllt zuerst die alkoholische Flüssischeit, das heißt, das geistige Destillat der Pflanzensubstanzen, oder die geistige Tinetur derselben in den Bottich, verdünnt sie, wenn es erforderlich, mit Wasser, oder macht sie, wenn es nothig, durch Zugeden von starkem reinen Spiritus stärker an Alkoholgehalt, giebt dann den Zuckersprup hinzu und rührt tüchtig durcheinander; dann setzt man in kleinen Quantitäten so viel von der Farbentinctur hinzu, daß die erwünschte Farbe entsseht. Bereitet man den Liqueur mittelst eines ätherischen Deles, so lös't man dasselbe vorher in einem Maaße starken Spiritus auf und setzt dann diese Ausschung zu der gehörigen Menge in den Bottich gebrachten gereinigten Branntwein oder Spiritus und Wasser.

In vielen Landern wird von der Veredlung des Branntweins zu Liqueuren noch besondere Steuer erhoben, und zwar in der Art, daß für die Anzahl der Stunden, während welcher man die Destillirdlase benutzt, eine gewisse Geldsumme gerechnet wird. Bei dieser Methode der Steuerserhebung hat man also keine Steuer zu bezahlen, wenn der Liqueur durch Auslidsen von einem ätherischen Dele in Branntwein oder durch bloße Digestion dargestellt worden ist. Aber auch bei den durch Destillation des Weingeistes über Pflanzensubstanzen zu bereitenden Liqueuren läßt sich ein Theil der Steuer dadurch ersparen, daß man nicht die Gesammtmenge des Weingeistes über Pflanzensubstanzen destillirt, sondern nur einen Theil, wozu man natürlich kürzere Zeit bedarf. Man erhält in diesem Falle ein stärker aromatisches Destillat, das man nur mit der nothigen Menge gereinigten Weingeist zu vermischen hat.

Gefett, man wolle 750 Quart weißen Pomeranzenaquavit bereiten, so bedarf man bazu 36 Pfund Pomeranzenschalen und ungefahr 710 Quart

alkoholischer Flufsigkeit von  $47\frac{1}{2}$ % Er. (Bergl. S. 233 u. f.). Man hat nun z. B. nur nothig, 300 Quart Branntwein mit einem Zusatze von etwas Wasser über die 36 Pfund Pomeranzenschalen zu desiilliren und das so gewonnene starke aromatische Destillat mit Branntwein von geshöriger Starke bis zu 710 Maaß zu verdünnen.

Aus allem Angeführten geht hinlanglich hervor, daß in keiner Liqueursfabrik ein Borrath von gereinigtem Branntwein und Spiritus von versschiedenem Procentgehalte fehlen darf, und es geht deutlich hervor, daß man in vielen Fallen ein und dasselbe Ziel auf mannigfaltigen Wegen ersreichen kann.

# Von der Darstellung der Liqueure im Speciellen.

In dem Folgenden will ich Worschriften zu den gebräuchlichsten Sorten der verschiedenen Liqueure angeben, wie sie in der Liqueurfabrik zu Althaldensleben im Wesentlichen befolgt worden sind \*).

#### Crêmes.

Die Cremes sind, wie oben erwähnt, die süßesten und feinsten unter ben veredelten Branntweinen: sie enthalten im Quart ungefähr 1 Pfd. Bucker. Man nimmt zu ihrer Bereitung die seinsten aromatischen Substanzen und den seinsten Bucker, den man noch außerdem mit zu Schaum geschlagenem Eiweiß klart. Der anzuwendende Spiritus muß, wie sich von selbst ergiebt, sehr stark sein; seine Neinigung muß so vollkommen als nur irgend möglich ausgeführt werden.

# 1) Apfelfinen.

200 Stud frische Apfelsinen werden geschält und der Saft ausgepreßt. Der ausgepreßte Saft (ungefähr 10 Quart) wird mit 2 Quart Spiritus von 88,5% Er. (80% R.) vermischt, wodurch die schleismigen Theile ausgeschieden werden und sich in der Ruhe nach einigen Tagen zu Boden senken. Ist die Flussigiskeit vollkommen klar geworden, so gießt man sie vorsichtig vom Bodensake ab, sekt hinzu:

60 Quart Spiritus von 75% Tr.,

100 Pfund feinste Raffinade,

aufgelbf't in 25 Quart Baffer.

Ein Theil ber Upfelsinenschalen wird in einem reinen Morfer von

<sup>\*)</sup> Diese Boridriften find mahrscheinlich nach und nach burch bie in Althaltensleben fungirenten Chemifer, 3. B. Seibelin, Giesecke, Sasse se. eingeführt worden: ich habe viele berselben abgeandert.

Cremes. 239

Marmor oder Messing mit etwas Zucker zerstoßen und diese Masse in einer weithalsigen Flasche mit hochst rectificirtem Weingeist einige Tage macerirt. Dann die klare Tinctur abgegossen, und, wenn es nothig, filetrirt. Diese Apfelsinenschalentinctur (ungefähr 2 Quart), wird dem obigen Gemisch zugegeben und das Ganze mit Safflortinctur gefärbt.

Ober aus 8 Quart Apfelsinensaft,
70 Pfund Zucker,
und Apfelsinenschalentinctur,
m 80 Quart Grans hangitet, auf Siafelka Plaife mis

werden 80 Quart Crême bereitet, auf dieselbe Weise wie vorher \*).

### 2) Maraschino.

4 Quart Himbeermaffer,

11/2 " Kirschwasser,

13/4 » Drangenbluthwasser,

18 Pfund feinsten Raffinadezucker,

9 Quart von 89%-90% Tr.

Der Zucker wird bei maßiger Warme, die einen Augenblick bis zum Sieden gesteigert wird, in dem Himbeerwasser aufgelof't. Der Ereme bleibt ungefarbt.

Das him be er waffer bereitet man aus den beim Auspressen der Himberen, zur Gewinnung des Saftes, bleibenden Kuchen, indem man dieselben aus einer kleinen Blase mit Wasser destillirt. Von 10 Pfund dieser Kuchen kann man etwa 10 Quart starkes Himberwasser darftellen.

Das Kirschwaffer bestillirt man von zerstampften Kirschkernen. Man giebt auf 4 Pfund berselben 24 Quart Wasser und bestillirt ungefähr 15 Quart ab.

Das Drangenbluthwasser (Aqua Naphae) wird durch Destilstation aus eingesalzenen Pomeranzenbluthen gewonnen. 10 Pfund dersselben, mit 20 bis 25 Quart Wasser destillirt, geben 10 — 12 Quart starkes Drangenbluthwasser.

Bur bessern Conservation kann man alle diese Wasser, mit etwas hochst rectificirtem Weingeiste vermischt, aufbewahren. Die Ausbewahrung

<sup>\*)</sup> Der ausmerksame Leser wird erkennen, daß mit diesen wenigen Zeilen alle Data zur Ansertigung bes Ereme gegeben sind. Die 70 Pfund Zucker geben 35 Duart Sprup, dazu 8 Duart Sast, so hat man 43 Duart alkoholleere Flüssigsfeit, bleisten also für geistige Flüssigseit 37 Duart. Soll der Ereme 42% Ar. start sein, so muß, nach den Tabellen, die geistige Flüssigseit 89% Ar. start sein. Man kann bei den Eremes etwas weniger Wasser zum Unstösen des Zuckers anwenden, nm die Tinctur nicht so sehr start nöthig zu haben. 3. B. auf die 70 Pfund Zucker statt 17½ Duart nur 15½—16 Duart.

geschieht in Glasflaschen oder in Flaschen von Steinzeug an einem dunfeln, fühlen und trocknen Orte.

Die eingesalzenen Pomeranzenblüthen werden auf folgende Weise bereitet. Man streut auf den Boden eines Steintopses eine starke Hand voll Salz; darauf bringt man eine Schicht frischer Drangeblüthen, auf diese wieder eine Handvoll Salz, und so fahrt man fort, die der Topf gefüllt ist, indem man den Inhalt von Zeit zu Zeit entweder mittelst der Hand oder mittelst einer hölzernen Stampse etwas sestoucht. Obenauf bringt man eine Scheibe von Holz, beschwert mit einem mäßigen Gewichte. Auf dieselbe Weise verfährt man beim Einsalzen der Rosenblätzter. Die Ausbewahrung geschieht an einem kühlen Orte. Hat man sehr große Quantitäten einzusalzen, so kann man sich auch anstatt des Steintopses eines Fasses bedienen.

#### 3) Banille.

5 Loth beste Banille zerschnitten, mit

1 Quart Spiritus von 75% Er. digerirt,

giebt die Banilletinctur. Die ausgezogene Banille wird mit 4 Maaß übergossen, und aus einer Netorte \*) oder kleinen Blase 3 Maaß abdeftillirt, Banillewaffer.

Die Tinctur und bas Baffer gemischt mit

12 Quart Spiritus von 75% Er.,

dazu 20 Pfund Zucker, aufaelbi't in 4½ Quart Wasser.

Der Crême wird mit Zudertinctur schwach gefarbt.

# Liqueure.

Die Liqueure stehen ben Erêmes ganz nahe, sie unterscheiben sich nur burch die etwas geringere Menge Zucker, welche sie enthalten. Man verwendet auf ihre Bereitung die größte Sorgfalt.

### 1) Anis.

4 Pfund Unissamen mit Branntwein bestillirt, so daß

40 Quart Destillat von 73% Er.

erhalten werden, dazu

45 Pfund Zucker, aufgelof't in 20 Quart Waffer.

<sup>\*)</sup> Retorten find glaferne Destillirgefaße, bie in ein Sanbbad gelegt werben; man steeft an ben Schnabel berselben ein anderes glafernes Gefaß, bie Borlage, in welschen fich bas Destillat sammelt. Man kann fie in Apothefen erhalten.

Wird mit etwas Zuckertinctur gefårbt. Der Liqueur kann auch durch Auflosen von 2 — 21/2 Loth Anisol bereitet werden.

#### 2) Caffee.

7½ Pfund schwach gebrannter Cassee, bestillirt mit Branntwein oder 50 Quart Spiritus von 72½% Er. und 10 Quart Wasser, so daß

49 Quart Deftillat von 721/2 % Er.

erhalten werden. Bu biefem

63 Pfund Bucker,

aufgelof't in 20 Quart Waffer.

Der Liqueur bleibt farblos, ober kann mit einer Tinctur von gebranntem Caffee gefärbt werben.

#### 3) Citronen.

6 Pfund Citronenschalen,

1 Loth Citronenol

destillirt, so daß erhalten werden

40 Quart Destillat von 721/2% Er.

Dazu 45 Pfund Bucker,

auf welchem 12 Stuck Citronen abgerieben werden, aufgeloft in

20 Quart Waffer.

Wird mit Safflortinctur gefarbt.

### 4) Englisch Bitterer.

8 Loth Wermuthfraut,

8 » Zaufendguldenfraut,

8 » Cardobenedictenfraut,

6 » Enzianwurzel,

6 » Konigschinarinde,

5 » vom Marke befreite Pomeranzenschalen,

4 " Beilchenwurzel,

2 » Paradieskorner,

zerschnitten und zerstoßen, digerirt mit

54 Quart Branntwein von 50% Er.,

die Tinctur verfüßt mit

12 Pfund Bucker,

ber in ber nothigen Menge Wasser aufgelbf't ift. Dann so viel Branntwein von 48% Er. zugegeben, daß bas Ganze 60 Quart beträgt \*).

<sup>\*)</sup> Ich wiederhole hier, mas ichon früher erwähnt wurde, daß man die Ruckstände von ben Digestionen, welche viel Weingeift aufgesogen halten, fo wie auch ben

Um die Pomerangenschalen vom Marke zu befreien, weicht man die fauflichen Domerangenschalen ohngefahr 6 Stunden in faltem Baffer ein, und schneibet bann mittelft eines scharfen Meffers bas Mart fo vollstan= big als moglich ab, indem man babei die Schale auf ein Brettchen legt.

### 5) Erdbeeren (Rataffia).

#### 27 Duart Unanas = Erdbeeren

zerquetscht, nebst 3/4 Pfund Biolenwurzeln (Florentiner Beilchenwurzeln) mit 14 Quart Spiritus von 89% Er. übergoffen und einige Tage unter öfterem Umfchutteln macerirt; bann ausgepreft. Die erhaltene Kluffig= feit (32 Quart) versußt mit

20 Pfund Bucker,

aufgelof't in 31/2 Quart Waffer,

dazu

Zimmttinctur und 1/2 "

Macistinetur,

ober fo viel, daß ber gewünschte Geschmack entsteht.

Bimmttinctur wird bereitet durch Digestion von 1/4 Pfund Bimmt= cassia mit 2 Quart Spiritus von 80% Tr.

Macistinctur, burch Digestion von 4 Loth Macisbluthen mit 1 Quart Spiritus von 80% Er.

#### 6) Goldmaffer.

Loth Pfirfichferne, 12

Kalmuswurzel, 2

" Galgantwurzel, 3

21/2 " Beilchenwurzel,

21/2 » Zittwerwurzel, 31/2 » Kardomomen,

31/2 » Nelken,

31/2 " Macisbluthen,

31/2 » Enbeben,

» Drangenschalen (Pomerangenschalen), 6

" Citronenschalen,

4 » Rosmarinkraut,

Bisamkorner,

zerschnitten und zerstoßen, mit 64 Quart Spiritus von 721/2 % Er. und ber nothigen Menge Wasser bestillirt, so bag

Nachlauf von ben Destillationen in einem besondern Saffe sammelt und gelegentlich bestillirt. Das Destillat giebt einen fogenannten Liqueur de mille fleurs, ber appetitlicher ift, als ber in Franfreich aus trodnen Rubererementen bargeftellte.

55 Quart Destillat von 75% Er.

erhalten werben. Dazu

14 Quart Waffer,

40 Pfund Bucker,

aufgelof't in 10 Quart Baffer.

Die Farbung geschieht mit Ringelblumentinctur, und bem vollkommen abgeklarten Liqueure werden auf das Quart 3 Goldblattchen, auf oben beschriebene Weise zerrieben, zugegeben.

# 7) Simbeeren.

20 Quart Simbeerenfaft,

20 Quart Spiritus von 89% Er.,

30 Pfund Bucker.

Der Zuder wird in der ganzen Menge des Saftes bei gelinder Barme, die nur einige Augenblicke bis zum anfangenden Sieden gesteiz gert wird, aufgelof't, dabei gut abgeschäumt und dann nach ziemlichen Erkalten der Spiritus zugemischt. Es kann auch eine sehr geringe Menge Zimmttinetur zugegeben werden.

Der Himbeerfaft wird auf folgende Weise gewonnen. Die vollstommen reisen Himbeeren werden in einem Gefäße von Steinzeug mit einem großen hölzernen Löffel so zerquetscht, daß keine einzige Beere unverletzt bleibt. Die so entstandene Masse läßt man einige Tage, oder übershaupt so lange an einem nicht kühlen Orte (zwecknäßig auf dem Dachboden) stehen, bis der dunne Saft sich von den kesten Theilen leicht absondern läßt und vollkommen klar erscheint. Man füllt dann die Masse in gut ausgewaschene weiße leinene Beutel, und preßt mittelst einer Presse den Saft ab. Er wird in einem hohen Gefäße einige Stunden ruhig stehen gelassen, wonach man ihn von dem entstandenen Bodensaße klar abgiessen kann; das Trübe kann durch ein ausgespanntes wollenes Tuch gezgossen werden.

Der Rudffand in den Beuteln wird, wie oben erwahnt, zur Bereitung bes himbeerwaffers verwandt.

# 8) Ralmus.

21/2 Pfund Kalmuswurzel,

1/4 » Ungelikawurzel,

1/4 » Beilchenwurzel,

mit 44 Quart Branntwein bestillirt, fo baß

28 Quart Destillat von 721/2% Er.

erhalten werden; diese verfüßt durch

30 Pfund Buder,

aufgeloft in 14 Quart Waffer.

#### 9) Ririchen.

20 Quart Kirschsaft,

20 "Spiritus von 85% Er.,

30 Pfund Bucker.

Der Zucker wird in der ganzen Menge des Kirschsaftes aufgelöf't, gut abgeschäumt und nach dem Erkalten der Spiritus zugegeben. Man macht in der Regel noch einen kleinen Zusatz von Zimmt- und Nelken-tinctur.

Die Bereitung der Zimmttinctur siehe bei dem Erdbeerenliqueur. Zur Nelkentinctur werden 4 Loth Nelken mit 1 Quart Spiritus von 75% Er. digerirt.

#### 10) Rümmel.

1() Pfund Kummelsamen,

1/c » Unissamen,

Fenchelsamen,

3, " Biolenwurzel,

1/4 " 3immt,

zerstoßen und zerschnitten, mit 100 Quart Branntwein destillirt, so daß 60 Quart Destillat von 721/2% Er.

erhalten werben. Dazu

761/2 Pfund Zuder,

aufgeloft in 30 Quart Baffer.

# 11) Relfen.

1 Quart Nelkentinctur (aus 1 Pfund Nelken und 3 Quart Spiritus von 721/2 % Tr.),

26 » Spiritus von 72½% Tr.,

30 Pfund Zucker,

aufgeloft in 13 Quart Baffer.

Wird mit Buckertinetur gefarbt.

# 12) Parfait Amour

2 Pfund Citronenschalen,

 $\frac{1}{2}$  » 3 immt,

1/4 " Rosmarinblåtter.

3/8 " Drangenbluthen,

3 Loth Melken,

2 » Macisbluthen,

2 » Kardemomen,

zerschnitten und zerstoßen, mit 30 Maaß Spiritus von 72½% Er. und 15 Maaß Wasser (oder, wie sich von seibst ergiebt, anstatt dieses Gewichts mit der erforderlichen Menge Branntwein) destillirt, so daß

27 Quart Destillat von 721/2 % Er.

erhalten werden. Dazu

30 Pfo. Bucker,

aufgeloft in 13 Quart Waffer.

Mit Cochenilletinetur gefarbt.

#### 13) Perfico.

2 Pfund bittere Mandeln

zerstoßen und mit SQuart Wasser in die Blase gegeben. Nach 12 Stunsten 45 Quart Spiritus von 72 °. Er. dazugegossen, umgerührt und des stillirt, so daß

40 Quart Destillat von 721/2% Er.

erhalten werden. Verfüßt mit

40 Pfund Bucker,

aufgelof't in 20 Quart Baffer.

# 14) Pfeffermung (Luftliqueur).

21/2 Loth Pfeffermungol

aufgelost in 1 Quart Spiritus von 80% Er.

Die Auflofung gegeben zu

54 Quart Spiritus von 721/2% Tr.,

versüßt mit 60 Pfund Bucker, ber aufgelöft worden in

26 Quart Waffer \*).

Rann durch Rurkuma = und Indigotinctur blaggrun gefarbt werden.

### 15) a. Vomeranzen (Euraçao).

2 Pfund ausgeschälte Pomeranzenschalen

digerirt mit 21/2 Quart Spiritus von 73% Er.

und ausgepreßt, giebt die Tinctur. Der Rudftand von ber Tinctur nebst

7 Pfund Pomeranzenschalen

mit 45 Quart Spiritus von 721/2% Er.

<sup>\*)</sup> Man wird bei vielen dieser Vorschriften bemerken, daß die Menge des zum Austosen bes Buders vergeschriebenen Wassers größer ist, als sie zu sein brauchte; bei dieser Vorschrift z. B. wären zur Austösung 15 Duart schon hinreichend. Man könnte, wenn man nur diese eben nöthige Menge Wasser anwendete, natürlich ein schwäscheres Destillat benutzen. Aber man nimmt lieber Spiritus, weil dieser öfter destillirt ist, also reiner ist als Brauntwein, und man kocht den Zucker dann gern mit allem zum Verdünnen nöthigen Wasser auf, weil ungesochtes Wasser immer einen roben Geschmack bestät.

und 20 Quart Waffer bestillirt,

so daß 40 » Destillat von 721/2% Er.

erhalten werden. Das Destillat mit der Tinctur vermischt und versüßt durch 45 Pfund Zucker,

aufgelbstin 20 Quart Waffer.

Gefarbt mit Budertinctur.

### 16) b. Pomeraugen (Enraçao).

16 Quart Curaçaotinctur, aus 1 Pfund Curaçaoschalen\*) und Spiritus von 82% Er.,

20 Pfund Zucker

aufgelof't in 10 Quart Waffer.

Gefårbt mit Zuckertinctur.

#### 17) Quitten.

Die Quitten gerieben und ausgepreßt. Der Saft mit gleichen Theis len Spiritus von 89% Er. vermischt. Nach dem Abklären zu

25 Quart Dieses Gemisches

121/2 Pfund Bucker,

aufgelöst in 2½ Duart Wasser.

# 18) Rossolis.

11/2 Pfund eingefalzener Rosenblåtter,

4 Loth Drangenbluthen,

1 » Vanille,

4 » 3immt,

11/2 " Cardamomen,

. » Nelken,

mit 50 Quart Spiritus von 70% Er. bestillirt, so daß

35 Quart Destillat von 78% Tr.

erhalten werden. Berfußt mit

35 Pfund Bucker,

aufgeloft in 15 Quart Baffer.

Wird mit Sandeltinctur blaßroth gefarbt.

<sup>\*)</sup> Die Curaçacschalen find im handel vorkommende Pomeranzenschalen, an benen sich nicht die große Menge von Marksubstanz findet. Sie werden von uoch etwas grunen Früchten geschält, und find übrigens viel theurer als die gewöhnlichen Bo-meranzenschalen.

### 19) Gellerie.

11/2 Pfund Gelleriefamen,

20 Stud Selleriefnollen

bestillirt mit 42 Quart Branntwein, fo bag

28 . Destillat von 721/2% Er.

erhalten werben. Berfußt mit

30 Pfund Zucker,

aufgelof't in 13 Quart Baffer.

### 20) Wachholder.

41/2 Pfund Wachholderbeeren,

1/4 » Unissamen,

1/2 3 Bimmtcassia,

bestillirt, so baß

28 Quart Destillat von 721/20% Er.

erhalten werben. Berfüßt mit

30 Pfund Buder,

aufgeloft in 13 Quart Baffer.

#### 21) a. Zimmt.

21/2 Pfund Zimmtcaffia,

2 Loth Macisbluthen

bestillirt mit Spiritus und Wasser, so baß

28 Quart Deftillat von 721/2% Er.

erhalten werden. Berfüßt mit

30 Pfund Buder,

aufgeloft in 13 Quart Baffer.

Mit Buckertinctur gefarbt.

### 22) b. 3immt.

3 Pfund Zimmtcassia,

2 Loth Drangenbluthen,

destillirt mit Spiritus und Wasser, so baß

28 Quart Destillat von 721/2% Er.

erhalten werben. Berfußt mit

28 Pfund Buder,

aufgelof't in 13 Quart Baffer.

# Doppelte Aquavite.

Die doppelten Aquavite unterscheiden sich von den Eremes und Liqueuren nur insosern, als man zu ihrer Darstellung weniger, und in der Regel nicht so weißen Zucker anwendet; auch wird auf die Reinigung des Branntweins und Spiritus gewöhnlich nicht so viel Sorgsalt angewandt, obgleich, wie wohl kaum bemerkt zu werden brauchte, dieselben um so vorzüglicher werden, je reinern Branntwein man dazu benucht und je sorgsältiger man überhaupt bei ihrer Darstellung verfährt. Sie werden ohngefähr 45-48% Tr. stark gemacht, wenn nicht der Verkaufspreis zwingt, dieselben schwächer zu machen. Die seinen Gewürze muß man, des Preises wegen, bei ihrer Bereitung aus dem Spiele lassen.

#### 1) Anis.

38 Pfund Unissamen,

2 » Coriandersamen

mit 280 Quart Branntwein bestillirt, fo baß

240 Quart Destillat

erhalten werden.

Dazu 320 Quart Branntwein von 48% Er.,

20 Pfund Buder,

in der nothigen Menge Baffer aufgelof't \*)

# 2) Citronen.

30 Pfund Citronenschalen,

6 Loth Citronenol

mit fo viel Branntwein bestillirt, bag

200 Quart Destillat von 70% Er.

erhalten werden. Dies vermischt mit so viel Wasser und Branntwein, bag 700 Quart Klussigkeit von 48% Tr.

entstehen. Diese verfüßt burch

75 Pfund Zucker,

aufgeloft in 20 Quart Waffer.

Wird burch Safflortinctur fcmach gefarbt.

<sup>\*)</sup> Die Menge bes Zuders, welche man zum Berfüßen ber Aquavite anwenden muß, ist sehr häufig von der Gewohnheit der Trinker in einer Gegend abhängig. Nach bieser muß ber Berkänser sich richten. Nimmt man mehr Inder, wo man also auch mehr Wasser zum Austösen bedarf, so muß man, wie leicht einzusehen, weniger und fiarkeren Branntwein zusepen; dies ergiebt sich ans Früherem von selbst.

#### 3) Grunewald.

2 Pfund getrodueter Pomerangenfruchte,

1 . Galgantwurzel,

1 · 3immt,

1 . Enzianwurzel,

1/2 " Ingwerwurzel,

1/2 » Nelfen,

zerftoßen und zerschnitten,

190 Quart Branntwein,

ausgepreßt und die Tinctur vermischt mit

20 Pfund gewöhnlichem Sprup,

1/2 » Schwefelather.

Mit Budertinctur gefarbt.

### 4) Simbeeren.

50 Quart Himbeerfaft,

50 - Spiritus von 81% Tr.,

25 Pfund Buder.

(Siche Himbeerliqueur.)

#### 5) Ririden.

300 Quart Kirschsaft,

100 » Branntwein,

2 " Zimmttinctur,

2 » Nelkentinctur,

165 Pfund gewöhnlicher Sprup,

oder dafür 100 " Bucker in 25 Quart Baffer geloft.

Der Kirschsaft wird bereitet, indem man den Saft der zerquetscheten Kirschen (man zerquetscht auch gewöhnlich zugleich einen Theil der Kerne) mit der Halfte Spiritus von 72½% Er. vermischt. Auf diese Weise versetzt, läßt er sich jahrelang aufbewahren.

# 6) Kräutermagen.

3 Pfund Pommeranzenschalen,

3 " Citronenschalen,

2 » Kalmuswurzel,

1 " Wachholderbeeren,

1 » Ingwerwurzel,

1 » Beilchenwurzel,

1 " Ungelikawurzel,

1 Pfund Koriandersamen,

1/2 " Cubebensamen,

3/4 » Piment,

3/4 " Galgantwurzel,

3/4 " Majoran,

3/4 » Rosmarin,

3/4 » Ramillen,

1 » Krausemunze zerschnitten und zerstoßen, digerirt mit

160 Quart Branntwein,

und dann die Tinctur abgepreßt. Der Ruckstand in die Blase gegeben und mit so viel Branntwein bestillirt, daß

200 Quart Destillat von 721/2% Er.

erhalten werden. Diese mit der Tinctur vermischt und noch dazu ge= geben

350 Quart Branntwein,

100 Quart Waffer,

100 Pfund ord. Zucker,

aufgelof't in 25 Quart Waffer.

Mit Budertinctur gefarbt.

### 7) Krambambuli.

2 Pfund Citronenschalen,

2 " Vommeranzenschalen

2 » Apfelsinenschalen,

11/2 " Romische Kamillen,

11/2 " Piment,

1 " Paradieskörner,

1 " Beilchenwurzel,

1 " Wachholderbeeren,

1 " Pfirsichkerne,

1 " Wermuthkraut,

1 " Galgantwurzel,

1/2 " Rosmarinfraut,

½ » Zimmtbluthen,

1/2 " Fenchelsamen,

1/2 " Ungelikawurzel,

1/4 " Lavendelbluthen,

1/4 " Cardamomen,

1/4 " Macisnuffe,

1/4 3 Nelken

zerschnitten und zerstoßen, mit Weingeist und Wasser bestillirt, baß 200 Quart Destillat von 721/2% Er.

erhalten werben. Dazu

300 Quart Branntwein von 46% Er.

und so viel Basser, daß das Gemisch 49% Er. zeigt. Berfüßt durch 75 Pfund ord. Bucker,

aufgelbs't in 20 Quart Baffer.

Wird mit Beidelbeertinctur gefarbt.

Die Heibelbeertinctur bereitet man sich entweder durch Digestion von getrockneten Heibelbeeren mit Spiritus von 72% Er., oder durch Bersmischen der zerquetschten frischen Heibelbeeren mit Spiritus von 89% Er. und Ubsiltriren der Tinctur.

# 8) Kranfemunze.

11/2 Loth Krausemungol,

aufgelbsi't in 1 Quart Spiritus von 80% Er.,

100 " " 72½% Er.,

50 » Wasser,

19 Pfund Bucker,

aufgelof't in 5 Quart Waffer.

Wird mit Safflor= und Indigotinctur gefarbt.

### 9) -Rümmel.

48 Pfund Rummelsamen,

2 » Unissamen,

2 » Fenchelsamen,

2 » Beilchenwurzel,

3/4 » 3immt,

mit so viel Spiritus und Wasser (oder Branntwein) bestillirt, daß 209 Quart Destillat von  $72\frac{1}{2}$ % Tr.

erhalten werden. Dieses Destillat mit so viel Branntwein und Wasser versetz, daß

600 Quart von 49% Tr.

bie Gesammtmenge der geistigen Fiussigkeit ist. Diese versußt durch 94 Pfund Zucker,

aufgelos't in 25 Quart Wasser.

# 10) Magen.

Pfund Kalmuswurzel,

41/2 " Ungelikamurzel,

4½ » Wachholderbeeren,

2 Pfund Galgantwurzel,

41/2 » Mantwurzel,

zerstoßen und zerschnitten, digerirt mit

200 Quart Branntwein von 50% Tr.

Die ausgepreßte Tinctur vermischt mit so viel Branntwein, daß 400 Quart geistige Flussigkeit von 50% Er.

entstehen. Diese versußt durch

75 Pfund Bucker,

aufgelof't in 20 Quart Waffer.

Gefårbt mit Sandelholz = und Buckertinctur.

#### 11) Melfen.

4 Pfund Relfen

zerstoßen, digerirt mit

9 Quart Spiritus von 721/2% Tr.

Die Tinctur abgegoffen. Der Ruckstand mit so viel Spiritus und etwas Wasser bestillirt, bag

100 Quart Destillat von 721/2% Er.

erhalten werben. Diese vermischt mit der Tinctur und mit so viel Brannts wein und Basser, daß

400 Quart geistige Flussigkeit von 48% Er.

entstehen. Berfüßt burch

50 Pfund Zucker,

aufgelof't in 12 Quart Waffer.

Wird mit Budertinctur gefarbt.

### 12) Ruß. (Rataffia.)

Die unreisen Russe werden mit Spiritus von 72 % Er. digerirt. Die Tinctur abgepreßt. Der Ruckstand mit Branntwein bestillirt. Zu

10 Quart Destillat von 72% Er.,

10 » Tinctur

so viel Waffer und Branntwein, daß

50 Quart geiftiger Fluffigkeit von 50% Er.

entstehen. Diese versüßt durch

10 Pfund Zucker,

aufgelof't in 3 Quart Waffer.

Vermischt man die angegebenen Mengen Tinctur und Destillat ohne Branntweinzusatz mit 14 Pfund Zucker, aufgelöst in der zur Verdunsung der geistigen Flussigeit nothigen Menge Wasser (8 Quart), so ershält man einen Rußliqueur.

#### 13) Verfico.

4 Pfund bittere Mandeln,

mit etwas Waffer zerquetscht und mit 20 Quart Waffer übergoffen, 12 Stunden in der Blafe stehen gelassen, dann bazu gegeben

100 Quart Spiritus von 73% Er.

und destillirt, so daß

100 Quart Destillat

erhalten werden. Diese mit so viel Branntwein und Wasser vermischt, bag

280 Quart geistiger Flussigkeit von 48% Er.

entstehen. Versüßt burch

35 Pfund Zucker,

aufgelbsi't in 9 Quart Wasser.

# 14) Pfeffermunge. (Luft.)

21/2 Loth Pfeffermunzol

aufgelbsi't in 1 Quart Spiritus von 721/2% Er.

Berdunt mit Branntwein ober mit Spiritus und Baffer, daß

150 Quart geistiger Fluffigkeit von 49% Er.

entstehen. Berfüßt burch

20 Pfund Bucker,

aufgelof't in 5 Quart Wasser.

Wird durch Safflor = und Indigotinctur grun gefarbt.

# 15) Pomeranzen, branner.

1/8 Centner Vomeranzenschalen,

bigerirt mit 50 Quart Spiritus von  $72\frac{1}{2}\%$  Tr.

Die Tinctur abgelassen. Der Rudftand nebst noch

1/3 Centner Pomeranzenschalen

mit 300 Quart Branntwein bestillirt.

Das Destillat mit ber Tinctur und mit so viel Branntwein und Wasser vermischt, daß bas Ganze

500 Quart von 49% Tr.

beträgt. Versüßt durch

62 Pfund Buder,

aufgelof't in 15 Quart Waffer.

Wird mit Budertinctur gefarbt.

# 16) Pomeranzen, weißer.

36 Pfund Pomeranzenschalen,

3 Pfund eingesalzene Pomeranzenbluthen,

mit Spiritus von 721,2% und Waffer bestillirt, so bag man

300 Quart Destillat von 721/20/0 Er. bekommt,

dazu so viel Branntwein und Wasser, daß

700 Quart geistige Flussigkeit von 49-50% Er. erhalten

Diese versußt mit merden.

75 Pfund Bucker,

aufgelof't in 20 Quart Baffer.

#### 17) Spanisch Bitterer.

6 Pfund Wermuthkraut,

" Pomeranzenschalen,

" Duaffia,

2 » Alantwurzel, 2 » Galgantwurzel,

" Melissenfraut, 9

» Rrauseminze

bigerirt mit 60 Quart Branntwein von 48% Tr.

Die Tinctur abgezapft. Der Ruckstand mit Branntwein ober Spiritus und Wasser bestillirt, so baß

200 Quart Deftillat

erhalten werden. Dies mit ber Tinctur und so viel Branntwein ober Spiritus gemischt, bag

600 Quart geistige Fluffigkeit von 48% Tr.

erhalten werden. Berfüßt mit

100 Pfund gewohnlichem Sprup.

Gefårbt mit Budertinctur.

### 18) Wachholder. (Genever, Gin.)

10 Pfund Wachholderbeeren,

» Unissamen, 1

1/2 3immt 22

mit Branntwein bestillirt, so baß

140 Quart Destillat von 70% Er.

erhalten werden. Berfüßt mit

25 Pfund Bucker,

aufgelof't in 70 Quart Waffer.

# 19) Wermuth. (Abfinthe.)

6 Pfund Wermuthfraut,

Meliffe, 2

Unis. 33

mit Branntwein ober Spiritus und Waffer bestillirt, fo daß 100 Quart Destillat von 701/20/0 Er.

erhalten werden. Berfüßt mit

20 Pfund Bucker,

aufgelof't in 50 Quart Baffer.

### 20) 3immt.

6 Pfund Zimmtcaffia,

gefalzene Rofenblatter.

Unissamen, 1/

1/+ Ingwerwurzel, ))

mit Branntwein oder Baffer und Spiritus bestillirt, fo baß 100 Quart Destillat von 701/20/0 Er.

erhalten werden. Berfüßt mit

40 Pfund Bucker,

aufgeloft in 100 Quart Baffer.

Mit Buckertinetur gefarbt \*).

# Einfache Aquavite.

Die Darstellung ber einfachen Uquavite geschieht im Allgemeinen ganz fo wie die Bereitung der doppelten Aquavite, aber man nimmt auf die= felbe Quantitat ber alkoholischen Fluffigkeit nur die Balfte ber Aromata und des Buckers, und ber angewandte Branntwein und Spiritus wird keiner strengen Reinigung unterworfen; es reicht gewöhnlich bin, bei ber Rectifikation etwas Aeglauge zuzusegen.

Man sieht hieraus leicht, daß man, um einfache Aquavite zu erhalten, nur nathig hat, die doppelteu Uquavite mit einem gleichen Bolumen Branntwein von 40-45% Tr. zu versetzen, und dieser Weg der Darstellung wird auch in vielen Fabrifen befolgt. Soll z. B. ein Orhoft einfacher Pomeranzenaquavit versandt werden, so mischt man 1/2 Orhoft Doppelaquavit mit 1/2 Orhoft Branntwein von angegebener Starke. Sier= bei ift aber zu bemerken, daß das Gemisch einen viel angenehmeren Ge=

<sup>\*) 3</sup>ch wiederhole hier noch einmal, daß man auf mehrere Weisen seinen Zweck erreis chen fann. Go fann man 3. B. bei biefem Aquavit 290 Onart Destillat von 51% Er. barftellen, und bies mit ben 40 Pfund Buder, aufgelof't in 10 Onart Baffer, verfüßen. Der erhaltene Aquavit wird gleiche Starte befigen. 3ch er= innere hierbei an bas G. 228 Gefagte, bag man nemlich, wenn man mit fchwa= cheren altoholischen Fluffigkeiten bestillirt, ein an atherischem Dele reicheres Destillat erhält.

schmack bekommt, wenn dasselbe einige Zeit gelagert hat; sogleich nach dem Vermischen schmeckt man stets den roben Branntwein.

Die Liqueure werden in der Negel, wie der reine Trinkbranntwein, um so angenehmer von Geschmack, je langere Zeit dieselben auf dem Lazger liegen bleiben; aber die Natasssa (die aus Fruchtsäften bereiteten Liqueure) verlieren mit der Zeit ihre angenehme Farbe und ihren lieblichen Geruch und Geschmack; man bereitet sie deshalb alljährlich frisch. Auch einige, nur ätherisches Del enthaltende Liqueure bekommen, wenn sie sehr alt werden, einen unangenehmen, man kann sagen, harzigen Geschmack, wahrscheinlich weil sich das ätherische Del in denselben verharzt.

Aus dem, was über die Bereitung der Liqueure im Allgemeinen und im Speciellen gesagt worden ift, ergiebt sich von selbst, mit welchen Upparaten und Utensilien die Liqueursabrik versehen sein muß.

Man bedarf wenigstens zweier Blafen, einer großeren und einer fleineren; zweckmäßig ift es aber, wenn man noch eine gang fleine, ohnge= fabr 30 Quart faffende britte Blafe bat. Die großte Blafe verbindet man mit einigen Piftorius'schen Beden, auf welche man ben oben Seite 226 erwahnten mit Rohlen gefüllten Cylinder ftellen kann; man benutt Die Blase so vorgerichtet zur Darftellung bes Spiritus (S. 190). Sier= bei kann ich nicht unerwähnt laffen, daß man nicht daran benken barf, bei ber Destillation bes Weingeiftes uber bie aromatischen Substangen gleichzeitig beffen Reinigung badurch zu bewirken, daß man die Dampfe, che fie in das Rublfaß gelangen, durch den Roblenenlinder geben läßt. Die Roble, welche nicht allein Fuselol, sondern eben so gut andere atherische Dele einfaugt, wurde ben Dampfen einen großen Theil ihres Uromas entziehen, man wurde ein nur schwach riechendes und schmeckendes Destillat erhalten. Unch burch bie Pifforius'schen Becken barf man, bei ber Destillation von Branntwein ober Spiritus über bie Uromata, bie Dampfe nicht geben laffen, es wurden bann in benfelben nicht allein bie måfferigen Dampfe niedergeschlagen, sondern auch die Dampfe der fluchti= gen Dele, welche man in bas Destillat zu bringen beabsichtigt; baber muß Die Blase die Einrichtung haben, wie sie Seite 190 beschrieben worden ift. In den Destillirblasen werden auch die Digestionen vorgenommen. erwarmt sie bann burch etwas untergelegtes Feuer auf 40 - 60% R. Ift bie Steuerbeborde nicht bagegen, fo kann man ben Belinschnabel in bas Ruhlrohr steden, um bas bei biefer niederen Temperatur etwa Uebergebende aufzufangen; gestattet bie Stenerbeborde bies nicht, fo verstopft man den Helmschnabel lose, oder verklebt ihn mit einer Kalbs = oder Schweinsblase, bie man mit einer Nabel burchbohrt.

Ferner ist in der Liqueursabrik ein Alkoholometer nach Tralles unentsbehrlich; auch ein Araometer für Flüssigkeiten, die schwerer als Wasser sind, muß vorhanden sein, um aus dem specifischen Gewicht des Zudersprups den Gehalt desselben an Zuder durch die Tabelle, Seite 231, zu bestimmen.

Die aromatischen Ingredienzien, welche zur Bereitung der Liqueure dienen, mussen in einer kuhlen Kammer in gut verschlossenen Fassern und Kisten, die sein und stark riechenden am besten in Glasslaschen mit weister Dessnung, die atherischen Dele, gegen das Licht geschützt, in mit Glasssidpseln versehenen Flaschen ausbewahrt werden, und an jedem Gesäße muß sich eine Signatur besinden, auf welcher der Inhalt deutlich und richtig bezeichnet ist; ist dies nicht der Fall, so können Verwechslungen nicht vermieden werden. In diesen Vorrathskammern mussen sich verscheidene Wagen mit den nottligen Gewichten besinden.

Alle biese Ingredienzien verschafft man sich von einer Droguerie- Handlung, auf deren Reellität sich der Liqueurfabrikant muß verlassen können, weil derselbe selten Waarenkenntniß genug besitzt, um das Schlechte von dem Guten zu unterscheiden. Sind auf dem Preiscourante verschiebene Sorten von Droguen angegeben, so ist in allen Fällen die beste Sorte zu nehmen. Die ätherischen Dele kauft man gewöhnlich am besten von den Orten, wo dieselben bereitet werden, so z. B. von Apothekern, welche sich mit ihrer Darstellung besassen; besonders schon erhält man sie aus Suddeutschland und aus Frankreich.

Die Lagerfaffer mit ben fertigen Liqueuren muffen in einem trodnen, kublen Locale liegen, und man hat am besten fur jeden Liqueur zwei biefer Faffer, um immer abgelagerte Waare verkaufen zu konnen. fehr großer Vorsicht find die Liqueure sogleich nach der Bereitung vollkommen klar; sie erlangen in der Regel die vollkommene Klarheit erft nach= bem fie einige Beit gelagert haben, wobei fich bie trubenden Substangen zu Boben senken. Das Filtriren ber Liqueure ift eine hochst langweilige. unangenehme Arbeit, und man kann baffelbe fast in allen Fallen vermei-Muß es ja vorgenommen werben, etwa um die letten Untheile aus einem Kaffe zu flaren, fo wende man feines weißes Druckpapier an, bas man gefaltet in einen reinlichen Erichter legt. Sat man größere Quantitaten zu filtriren, fo fann man einen forgfaltig ausgemaschenen wollenen ober leinenen Spitheutel bazu anwenden, ben man in einen Rahmen aufhangt; eines folchen wollenen Beutels fann man fich auch bedienen, um ben gekochten Bucker durchzugießen, indeß wendet man bazu haufiger ein Stuck wollenes Zeug an, bas man auf einen Rab= men ausspannt; biese Filtration wird bas Coliren genannt.

Außer ben Liqueuren werden haufig in ben Liqueurfabriken noch eis

nige spiritubse Gemische verkauft, beren Zusammensetzung ich schließlich noch mittheilen will.

#### Rünftlicher Cognac.

3/4 Pfund Effigather,

1/2 " Salpeteratherweingeist,

8 Quart Franzwein,

<sup>1</sup>/<sub>2</sub> " Eichenrindentinctur (aus 1 Pfd. Eichenrinde und 2 Quart Spiritus),

Gereinigter Spiritus

so viel, daß bas ganze Gemisch 150 Quart von 54% Er. beträgt. Dieses Gemisch wird nach langem Lagern bem echten Cognac in Geruch und Geschmack sehr ahnlich.

Der echte Cognac oder Franzbranntwein wird, wie schon früher erwähnt, in Weingegenden aus Wein, Weinhese und Weintrestern bereitet. In diesen Gegenden giebt man schon der weingaren Masse häusig einen Untheil reinen Kartossels oder Kornbranntwein hinzu; durch die Destillation ersolgt so innige Vereinigung, daß man diese nicht herausschmecken kann. Kann man trüben Wein oder den Rückstand aus Weinfässern erhalten, so läßt sich durch Destillation berselben mit Branntwein in unserer Gegend ebenfalls ein dem Cognac ähnliches Destillat erhalten.

#### Rünftlicher Rum.

<sup>1) 3</sup>ch muß hier einer mir in Althalrensleben aufgestegenen intereffanten Erscheinung erwähnen. Die Branntweinbrennerei baselbst besaß in ihren Kellern sehr große Lagerfäffer (etwa 3000 Onart haltend), welche, ba ber Branntwein schnell verkauft wurde, oft ein Jahr lang leer ftanden. Als einst die Thur eines so lange leer gestandenen Fasses geöffnet wurde, zeigte sich in demselben ein sehr starker Geruch nach echtem Rum, so stark, daß man glauben konnte, es hatte ber vortrefflichste Rum auf bem Fasse gelagert.

felbl enthalt (und diesem verdankt auch der Rum den eigenthumlichen Geruch und Geschmack), wird durch wiederholte Destillation zu Spiritus von 60-70% Er. verarbeitet, und dieser dann mit mehr oder weniger echtem Rum vermischt. Die Färbung geschieht mit Eichenrindentinctur.

Es giebt außer biesen noch eine große Anzahl von Recepten zu kunstlichem Rum, von benen nur einige hier Platz finden mögen. Nach Schwacke werden 3/4 Pfund concentrirte Schwefelsaure mit 6 Pfund Wasser vermischt, dazu 1½ Pfund gewöhnlicher Sprup, ½ Pfund gröblich pulverisirte Sichenrinde, 4 Loth Braunstein und 2 Loth starker Spiritus geseht. Das Gemisch läßt man an einem kuhlen Orte 1—2 Moenate stehen, giebt es dann in die Blase nebst 36 Quart Branntwein, der mit Kohlen gereinigt wurde, und destillirt 30 Quart ab. Die Färsbung wird mit Inckertinctur gegeben.

sat von einigen Quart achtem Rum wird er noch beffer.

Auch Zusat von Perubalsam oder Vanille und von Rosinenwein hat man empsohlen; und in der neuesten Zeit sogar den Butteråther, der allerdings beim Verdampfen auf den Händen, einen dem Aroma des ächten Rums sehr ähnlichen Geruch hinterläßt, obgleich er in Masse saft gar nicht wie Rum riecht \*).

# Bittere Effeng. (Essentia amara.)

1 Pfund Cardobonedictenfraut,

1 » Zausendgüldenkraut,

1 » Wermuthkraut,

l "Enzianwurzel,

15 Quart Spiritus von 72½% Er.,

digerirt und die Tinetur abgepreßt.

# Mageneffenz.

2 Pfund Chinarinde,

5/8 " Enzianwurzel,

3/4 " Curaçaoschalen,

8 Quart Spiritus von 82% Tr.,

bigerirt, ausgepreßt und die Tinctur vermischt mit

21/2 Quart Zimmtwasser (burch Destillation aus Zimmtcassia).

<sup>&</sup>quot;) Der Butterather ift fauflich zu haben beim Grn. Apothefer Dr. Bleb in Bernburg.

#### Bijchoffeffeng.

7 Pfund Curaçaoschalen,

1½ " Pomeranzenfrüchte,

31/2 Quentchen Melfen,

121/2 Quart Spiritus von 82 % Tr.

bigerirt, ausgepreßt; die Tinrtur vermischt mit

3/4 Pfund Drangenbluthwasser (durch Destillation aus fris schen oder gesalzenen Drangenbluthen).

Kann man frische Pomeranzen in hinreichender Menge erhalten, so schalt man von diesen die Schalen dunn ab und nimmt dieselben fatt der Curaçaoschalen.

# Eau de Cologne.

Bur Darstellung bieses berühmten Parfums giebt es sehr viele Vorschriften, und es werden in Coln selbst sehr verschiedene befolgt. Die Basis ist ein vollkommen suselfreier Weingeist von 82% Er., der entsweder aus Weinbranntwein oder aus Getreide und Kartosselbranntwein darzgestellt sein kann. Außerdem bedarf man dazu die vortresslichen atherisschen Dele, wie sie im südlichen Frankreich und in Italien aus den verschiedenen Spielarten der Citronen, Drangen und Limonen im verschiedenen Zustande der Reise bestillirt werden. Man kauft dieselben am besten von Colner Droguisten; sie sühren, wie in Frankreich alle atherischen Dele, den Namen "Essenzen".

Die Bereitung des Colnischen Wassers ist hochst einfach. Man tof't die Essenzen in größerer oder geringerer Menge in dem Weingeiste auf und läst die Auflösung einige Zeit lagern. Die Essenzen mit dem Spieritus zu destilliren, ist ganz unzweckmäßig, da bei dieser Destillation die größte Menge derselben in der Blase zurückbleibt.

Forster giebt folgende Borfchrift.

In 6 Quart Spiritus von 82% Er. werden aufgelof't:

2 Coth Essentia aurantiorum,

2 " bergamottae,

2 » citri,

2 » de limette,

2 v e de petit grains,

1 » de cedro,

1 » de cedrat,

1 " de portugal,

1 " de neroli,

½ » rorismarini,

1/4 " thymi.

In Althaldensleben wurde nachstehende Vorschrift befolgt. In 200 Quart Spiritus von 86% Er. aufgelof't:

4 Pfund Citronenol,

3 "Bergamottol,

1/8 " Merolibl,

1/2 " Lavendelol,

1/4 " Rosmarinol,

1 Loth Salmiafspiritus.

# Die Essigfabrikation.

Der Effia ift im Wefentlichen ein Gemisch von einer eigenthumlichen organischen Saure, der Essigfaure, und von Wasser; er enthalt aber stets eine geringe Menge Effigather und je nach ben Subfiangen, aus benen er bereitet murde, verschiedene frembartige Stoffe.

Die Darfiellung bes Effigs wird die Effigfabrifation, auch

wohl bas Effigbrauen genannt.

Die concentrirtefte Cffigfaure, auch Giscffig genannt, ift eine farb= lofe Fluffigkeit von ftechend faurem Geruche und fcharf=faurem, etwas atendem Geschmacke. Bei magiger Ralte wird fie fest (fie gefriert); fie kocht bei einer etwas bobern Temperatur als bas Baffer. Mit Baffer laßt fie fich in jedem Verhaltniffe mifchen. Ihr specifisches Gewicht ift 1,063. Die ftarken in den Sandel kommenden Gorten von Effig ent= halten 5-6 Procent Effigfaure; die schwächern 3-5 Procent.

Bei der Effigfabrifation entsteht die Effigfaure ftets aus Ulfohol, burch Einwirkung bes Sauerftoffs ber atmospharischen Luft auf

denfelben.

Es bestehen 100 Pfund Alfohol aus

52,6 Pfund Rohlenstoff,

12,9 » Wasserstoff, 34,5 » Sauerstoff.

100 Pfund Alfohol.

Die concentrirte Effigfaure, bas Effigfaurehybrat, beffeht in 100 Pfun= den aus:

40,6 Pfund Roblenftoff,

6,6 " Wasserstoff,

52,8 » Sauerstoff.

100 mafferfreie Effigfaure.

Sie enthalt also dieselben Bestandtheile, welche den Alfohol bilden, aber in einem anderen Verhaltnisse, nemlich weniger Kohlenstoff und Wafferstoff, und mehr Sauerstoff als biefer.

Nach dieser Zusammensetzung könnte also auf dreierlei Weise aus dem Alkohol Essigsäure entstehen. Entweder 1) wenn ihm ein Theil Kohslenstoff und Wassertoff entzogen würde, während der Sauerstoff ungeanändert bliebe; oder 2) wenn bei unverändertem Kohlenstoffe ein Theil Wasserstoff entzogen, und noch Sauerstoff zugeführt würde, und 3) wenn der Wasserstoff unverändert gelassen, und Kohlenstoff und Sauerstoff hinzugebracht würde.

Fur den letten der drei genannten Falle findet sich kein Unalogon in der Chemie; es ist also nicht mahrscheinlich, daß je auf diese Weise

Effigfaure aus bem Alfohol gebildet wird.

Bis vor einiger Zeit glaubte man aber noch, daß bei der Effigfabrikation auf die unter 1) angeführte Art und Weise die Essigfaure entstände, daß nemlich der Sauerstoff der atmosphärischen Luft mit einem Theile des Rohlenstoffs des Alkohold: Rohlensäure, und mit einem Theile Wassertoff: Wasser bilde, und zwar gerade mit so viel von den genannten beiden Stoffen, daß Essigfaure zurückbliebe. Es müßten also hiernach aus 100 Pfund Alkohol 26,1 Pfund Rohlenstoff und 8,6 Pfund Wassertoff entsernt werden, wo dann eine Verbindung von 26,5 Pfd. Kohlenstoff, 4,3 Pfd. Wasserstoff und 34,5 Pfd. Sauerstoff, das ist Essigsäure, zurückbliebe. 100 Pfd. Alkohol würden hiernach 65,3 Pfd. Essigsäure geben.

Neuere genaue Versuche, namentlich die von Dobereiner mit Platin angestellten, haben aber gelehrt, daß bei dem Essigbildungsprocesse keine Kohlensaure entsteht, und so kann denn als ausgemacht angesehen wersden, daß die Essigsäure auf dem zweiten der angegebenen Wege sich bildet. Wir verdanken Liebig die genauere Einsicht in den Essigbildungsproces. Dieser Shemiker hat gezeigt, daß bei der Essigbildung die Essigsäure aus dem Alkohol badurch entsteht, daß der Sauerstoff der atmosphärischen Luft dem Alkohol einen Theil seines Wasserstoff der atmosphärischen Luft dem Alkohol einen Theil seines Wasserstoff entzieht, damit Wasser bildend, und daß dann zu dem theilweis entwasserstofften Alkohol, welcher Aldehyd genannt wird, und welcher Kohlenstoff und Wasserstoff ganz in demselben Verhältnisse wie die Essigsäure, aber weniger Sauerstoff als diese enthält, nun noch dieser sehlende Sauerstoff und zwar ebenfalls aus der Luft hinzutritt. Das folgende Schema wird die Verwandslung des Alkohols in Essigsäure vollkommen verdeutlichen:

Bu 100 Pfunden Alfohol, welche bestehen aus

52,6 Pfund Kohlenstoff,

12,9 " Wasserstoff,

34,5 " Sauerstoff,

treten zuerst aus ber Luft hingu

35,2 Pfund Cauerfioff,

welche mit 4,4 " Bafferstoff des Alfohols: 39,6 Pfd. Baffer bilden.

Es bleibt also zurud eine Verbindung von

52,6 Pfund Kohlenstoff, 8,5 " Wasserstoff,

34,5 " Sauerstoff.

95,6 Pfund.

Diese Berbindung ift das Albehnd. Bu diesen treten noch hinzu aus der Luft

33,9 Pfund Sauerstoff,

wodurch nun eine Berbindung entsteht von

52,6 Pfund Rohlenftoff,

8,5 " Wasserstoff,

68,4 " Sauerstoff.

129,5 Pfund.

Diese Berbindung ist die Essigfaure (das Essigsaurehydrat), welches sich in dem vorhandenen Wasser auflös't.

100 Pfund Alkohol können also 129½ Pfund Essigsåure liefern. Ift der Sauerstoff nicht in hinreichender Menge vorhanden, so entsteht nicht Essigsåure, sondern Albehyd. Da 100 Pfund Luft 23 Pfund Sauerstoff enthalten, so sind zur Umwandlung von 100 Pfund Alkohol in Essigsfäure 300 Pfund Luft (ohngefähr 3600 Kubikfuß) erforderlich, denn diese enthalten gerade die nothigen 69 Pfund Sauerstoff. In der Praxis muß indeß die Menge der zugeführten Luft weit beträchtlicher sein, weil dersselben der Sauerstoff nicht vollständig entzogen wird.

Da 100 Quart Branntwein von 50% Tralles, also von der Starke des gewöhnlichen Schenkbranntweins 99 Pfund Alkohol enthalten, so wurden 100 Quart Branntwein 128 Pfund Essigsaure liesern können, oder was dasselbe ware 947 Quart Essig von ohngefahr  $5\frac{1}{2}$  Procent Sauregehalt. Dies ist nemlich der Sauregehalt eines guten, starken Essigs. Ein Orhoft von diesem Branntwein (180 Quart) wurde sast  $9\frac{1}{2}$  Orhoft Essig von dieser Starke geben.

Ein Gemisch von Branntwein und Wasser, welches zeigt

5% Tralles mußte liefern Effig von 5,2 % Sanregehalt.

 $5\frac{1}{4}$  " " 5,46 "  $5\frac{1}{2}$  " " " 5,77 "  $5\frac{5}{4}$  " " " " 5,98 "

6 , , , , , , 6,25

Es wird spåter erwähnt werden, daß man in der Praris dieses Ressultat wegen unvermeidlicher Verluste nicht erhält.

Nach dem, was im Vorhergehenden über die Entstehung der Effigsfäure gesagt worden ist, konnte es scheinen, daß der Alkohol, wenn er der Luft ausgesetzt wurde, sogleich durch den Sauerstoff der Luft sich in

Effigsaure umwandelte. Dies ist indeß nicht der Fall, es ist bekannt, daß man z. B. Branntwein beliebig lange lagern kann, ohne daß er sauer wird und ohne daß er sich in Essig umwandelt. Es mussen gewisse Umstande zusammentreffen, welche den Sauerstoff der Luft veranlassen, auf den Alskohol zu wirken, diesen in Essigsaure zu verwandeln. Diese sind die folgenden:

- 1) Der Alkohol muß mit einer großen Menge Wasser verdunt sein. Die in Essig zu verwandelnde Flussigkeit darf nicht wohl über 10 Procent Alkohol enthalten.
- 2) Es muß ein sogenanntes saures Ferment, ein Essigserment vorshanden sein, (so genannt, weil man den Essigbildungsproceß auch wohl die saure Gahrung, die Essiggahrung, genannt hat.) Als ein solches Ferment können sehr viele stickstoffhaltige Substanzen dienen, wie Kleber, Schlein, schon fertiger Essig und alle Substanzen, welche diese Stoffe enthalten, nemlich Sauerteig, Weißbier, besonders sauerliches Brot in Essig geweicht u. s. w. Es sind dies Substanzen, welche in geruchloser Faulniß, (Verwesung, Orndation) begriffen sind und welche den Alkohol in den Kreis dieser Zerschung, dieser Orndation, hineinziehen, ihn gleichsam anstecken. Die reine Essigsaure kann nicht als Essigserment dienen, wohl aber, wie eben erwähnt, der Essig, weil dieser stets von den erwähnten Substanzen enthält; er ist in der Regel allen andern Essigsermenten vorzuziehen.
- 3) Es darf die Temperatur nicht zu niedrig sein und auch nicht zu hoch; sie darf nicht wohl unter + 18° R. und über 36° R. betragen. Je mehr sich die Temperatur dem angegebenen Maximo näshert, desto rascher geht die Essigbildung, unter sonst gleichen Umständen, vor sich, desto rascher wird nemlich der Wasserstoff orydirt.

Man fann also aussprechen:

Der Effigbildungsproceß beginnt, wenn Alfohol, mit vielem Baffer verdünnt, unter Zusatz eines sauren Ferments, der Einwirfung der atmosphärischen Luft ausgesfett wird, bei einer Temperatur von ohngefähr + 18° bis + 36° R.

Diefer Hauptsat bildet die Basis der Effigfabrikation; es lassen sich an denselben noch folgende Sate knupfen.

Je hoher die Temperatur ist und je mehr atmosphärische Luft in der kurzesten Zeit, der, Alkohol und saures Ferment enthaltenden Flussigkeit auf geeignete Weise zugesührt wird, desto schneller geht der Essigbildungs= proces vor sich. Je mehr Alkohol verhältnismäßig vorhanden ist, ein

besto stårkerer Essig wird erhalten, benn der Alkohol ift die diejenige Substanz ber Essigmischungen, aus welcher die Essigsaure sich bilbet.

Das hochste Ziel der Essigfabrikation ist, wie leicht einzusehen, die Umwandlung des Alkohols in Essigfaure möglichst vollständig, das heißt, mit dem geringsten Verluste an Alkohol, und sie in der kurzesten Zeit zu erreichen, es versteht sich, auf die am wenigsten kostspielige Weise. Wodurch dies Ziel erreicht werden kann, ist im vorigen Satze angedeutet worden, und in der neueren Zeit ist man durch die sogenannte Schnellessigfabrikation dem Ziele so nahe gekommen, daß kaum noch etzwas zu wünschen übrig bleibt.

Da der Alkohol derjenige Stoff ist, welcher die Essigfaure liefert, so ist leicht einzusehen, daß man zur Essigfabrikation jede alkoholhaltige Flussisseit verwenden kann. Wir erinnern, daß 100 Pfund Alkohol 129½ Pfd. Essigfaure liefern konnen.

Alle Substanzen also, welche zur weinigen Gahrung gebracht wersten können, entweder weil sie schon Zuder enthalten, oder weil sich auf die bei der Bierbrauerei und Branntweinbrennerei hinlanglich erdrterte Beise Zuder in ihnen aus dem Starkemehl bilden laßt, konnen zur Darsstellung des Essigs dienen.

Buderhaltige Substanzen fonnen zur Essigfabrikation nur bann verwandt werden, wenn durch die Weingahrung Alfohol aus bem Buder entstanden ist.

100 Pfund Rohrzucker geben bei ber Gahrung 53,7 Pfund Alfohol, 100 Pfund Starkezucker geben bei ber Gahrung 47 Pfund Alfohol.

Starfemehlhaltige Substanzen konnen zur Effigsabrikation bienen, nachdem man durch ben Meischproces (durch Einwirkung der Diaffase) aus dem Starkemehl Zuder, und dann aus dem Zuder durch bie Gahrung Alfohol erzeugt hat.

100 Pfund Startemehl geben ohngefahr 100 Pfund Starfezucker.

Man unterscheibet nach biefem verschiedenen Ursprunge im Sandel bie folgenden Sorten von Effig:

- 1) Den echten Weineffig. Er wird aus Wein bereitet, und enthalt baber neben ber Effigsaure naturlich fast alle übrigen Bestandtheile bes Weines, so namentlich noch eine andere Saure, die Weinfaure ober Weinsteinsaure, und ein eigenthumliches Aroma, von welchem ber angenehme Geruch abhängig ift.
- 2) Den kunstlichen Beineffig, richtiger Branntweineffig. Derfelbe wird, wie ber lettere Name lehrt, aus Branntwein bereitet; er besieht sast nur aus Essigfaure, Wasser und einer geringen Menge Sisiaather.
- 3) Den Dbft= oder Cidereffig. Er wird aus Aepfeln, das heißt,

aus dem gegohrnen Safte derfelben, dem Apfelweine, dargeftellt, und enthalt außer der Effigfaure befonders nach Aepfelfaure, diejenige Saure, welcher die Aepfel, so wie viele andere Fruchte, wenigstens zum Theil ihren sauerlichen Geschmack verdanken.

4) Den Bier=, Malz= oder Getreibeeffig. Er wird aus Getreibe, bas heißt, aus einem gegohrnen Malzauszuge (Bier) bereitet und enthält neben der Essigfäure noch fast alle Bestandtheile des Bieres, so phosphorsaure Salze und extractive Substanzen (Gummi), von welchen letzteren derselbe mehr oder weniger gefärbt ist, und die ihn gleich Seisenwasser beim Schütteln schäumend machen \*).

Viele von den Substanzen, welche zur Essigfabrikation dienen, wie z. B. der Wein, das Obst, das Getreide, enthalten schon diejenigen Substanzen, welche die Essigbildung veranlassen, sie konnen also ohne Zusatzeines sogenannten sauren Ferments sich in Essig verwandeln, immer aber wird durch den Zusatz einer wenn auch nur geringen Menge Essig der Essigbildungsproces beschleunigt.

Die mit dem nothigen Effigferment gemischte alkoholhaltige Fluffig= feit, welche in Effig umgewandelt werden foll, wird die Effigmischung

genannt.

Nach dem, was eben über die Bedingungen gesagt worden ist, unster welchen sich aus alkoholischen Flüssseiten Essig bildet, wird man erskennen, da es im Grunde nur einen Weg giebt, der zum gewünschten Biele führt; aber derselbe läßt sich in mehr oder weniger kurzer Zeit erseichen, und darnach unterscheiden sich zwei verschiedene Methoden der Fabrikation des Essigs, nemlich

1) die altere, langfamere Methode,

2) die neuere, fchnellere Methode, die Methode der fogenann= ten Schnelleffigfabrikation.

Beide Methoden erleiden in den verschiedenen Fabriken verschiedene mehr oder weniger wichtige Modificationen.

In dem Folgenden sollen diese beiden Methoden naher betrachtet werden; als Basis soll die Darstellung des kunstlichen Weinessigs, des Branntweinessigs, dienen, da dieses die gebrauchlichste Sorte von Essigift. Der Leser wird leicht erkennen, daß die Bereitung der übrigen Sor=

<sup>&</sup>quot;) Außer biesen Csifigarten fommt auch noch ber Holzesig in ben handel: er entsteht bei ber trocknen Destillation bes Holzes, neben vielen anderen Substaugen, so z. B. brenzlichem Dele, von benen er sorgfältig vor bem Gebranche gereinigt werben muß. So gereinigt wird er besonders in chemischen Fabrifen zur Darstellung mehrerer Praparate angewandt. Die Bereitung besselben liegt ganz angerhalb bes Bereiches ber gewöhnlichen Cssügfabrikation.

ig im Wesentlichen von ber Darstellung bieses Branntweinessigs erschieden sein kann; das Fabrikationsversahren erleidet für dieselben allerdings einige, indeß nur unwesentliche, Abanderungen, die sich eisgentlich auch nur auf die Vorarbeit der Darstellung der weinigen Flüssigkeit, z. B. aus dem Malze und Obstsafte beschränken, und der beisläusig und später gleichsam anhangsweise Erwähnung geschehen wird.

## 1) Die ältere Methode der Effigfabrifation.

Es ist wohl keinem Zweisel unterworfen, daß der Zufall der Entstecker des Essigs war; Wein, in nicht ober in schlecht verschlossenen Gestäßen an einem nicht zu kuhlem Orte ausbewahrt, verwandelt sich in Essig; dadurch wurde der Weg gezeigt, den man zur Essigbildung im Allgemeinen einzuschlagen hatte.

Man glaube indeß nicht, daß man schon seit langer Zeit die Entstehung des Essigs der Einwirkung der atmosphärischen Luft auf den Alkohol zuschreibt. Es wurde oft behauptet, durch Digestion oder Schütteln des Weines in sest verschlossenen Gefäßen starken Essig erhalten zu
haben; ja man stritt darüber, ob überhaupt der Weingeist derjenige Stoff
sei, welcher die Essigsäure lieserte, und selbst noch Wiegleb hielt den
Zusah von Weingeist für unnüß. Ohne Rücksicht auf diesen Streit, und
ohne zu wissen, wie der Essig entstehe, hat man schon seit den ältesten
Zeiten eine Methode der Essigsabrikation besolgt, die sich durch die Erfahrung bewährte, und die, obgleich langsam, doch sicher zum Ziele führt.
Diese ältere Methode der Essigsabrikation ist höchst einsach und nimmt

Diese altere Methode der Essigabrikation ist hochst einsach und nimmt nur wenige Ausmerksamkeit in Anspruch. Sie besteht im Wesentlichen darin, die weinigen (gegohrenen) Flussigkeiten (wenn es not thig, mit saurem Ferment vermischt) in nicht verschlosse nen Fassern oder Steinkruken bei einer Temperatur von 18 – 22° so lange lagern zu lassen, bis der Alkohol derselben sich in Essigsäure umgewandelt hat, wonach der Essig sertig ist. Man sicht, daß hierbei alle die Bedingungen erfüllt sind, welche ich S. 265 als zur Essigbildung unerläßlich ausgeführt habe.

In den altesten Zeiten, wo man glaubte, daß nur der Wein Essig

In ben åltesten Zeiten, wo man glaubte, daß nur der Wein Essig liefern könne, behandelte man den Wein auf eben angegebene Art, und in diesem Falle war der Zusatz eines Essigsfermentes unnothig. Hatte sich nach längerer Zeit der Wein in Essig umgewandelt, so zapste man die Hälfte oder auch wohl noch mehr von dem Fasse zum Verkauf ab, und erssetzte das Abgezapste wieder durch Wein, wonach dann der Essigbildungsproces weit schneller verlief, weil der im Fas zurückgebliebene Essig als Essigsferment wirkte. Nach diesem Versahren wird noch setzt in Frankreich ein ganz vortresslicher Weinessig dargestellt.

Man bedarf zu ber alteren Efsigfabrikation ein geräumiges, am beften nach Mittag zu liegendes Lokal, bessen Temperatur durch zweckmäßige Heizung auf 18 — 22° R. erhalten werden kann, und das bis zur Decke mit Balkenlagen und Estraden versehen ist, um Fasser darauf legen zu können.

Die Größe bieses Lokales, welches die Essigstube genannt wird, hangt natürlich von der Menge des zu fabricirenden Essigs ab. Die Heizung geschieht nach der Größe durch einen oder zwei große steinerne, viel Masse enthaltende Defen oder durch einen oder zwei steinerne Canale, die eine Strecke vor ihrer Ausmindung in den Schornstein mit gußeisernen Plateten bedeckt sein können, damit durch diese noch möglichst viel Wärme dem Rauche entzogen wird. Die Heizössnungen mussen sich außerhald der Essigsstube besinden, weil durch dieselben der Lust Sauerstoff entzogen wird, und die warme Lust des Lokales in den Schornstein geht.

Die Defen und Canale muffen von Stein sein und viel Masse haben, damit dieselben beim Heizen die Warme gleichsormig abgeben und lange Zeit nach dem Verlöschen des Feuers fortsahren, das Lokal zu erwarmen. Endlich hat man noch bei der Unlage der Heizung dahin zu sehen, daß das Lokal an allen Stellen möglichst gleich stark erwarmt werde.

Muf die ermahnten Lager und Eftraden werden nun die Faffer ge= bracht, in welchen die Effigbildung vor sich geben foll, und die man Cauerungsfaffer, Effigfaffer nennt, mit bem offnen Spundloche Mit bem Spundloche in einer Linie wird in ben vorbern Boben bes Faffes, einige Boll von oben ab, ein 1 - 11/2 Boll weites Boch gebohrt, fo bag burch baffelbe und burch bas Spundloch ein fteter Luftwechsel über ber Aluffigfeit ftattfindet, mit welcher man die Kaffer bis auf zwei Drittheile ober brei Biertheile anfüllt. Die Gauerungsfäffer find gang gewöhnliche Faffer; man nimmt fie nicht zu groß, am beften 40-80 Quart haltend, weil, je fleiner diefelben sind, besto schneller die Effigbildung beendet wird. Der Grund ift leicht zu erkennen. gleiche Quantitat zu fauernder Fluffigkeit, auf zwei Faffern in befchriebe= ner Beise vertheilt, wird ber atmospharischen Luft eine arogere Alache barbieten, als wenn fie fich in einem einzigen großeren Saffe befindet. Unftatt biefer Kaffer nimmt man in einigen Fabriken, namentlich zu ben ftartern Sorten Effig, Krufen von Steinzeug, Die ohngefahr 12 - 16 Quart faffen und eine 4 Boll weite Balsmundung haben. Gie gleichen hinfichtlich ber Form ben in ben Buckerraffinerien zum Auffangen bes Sprups angewandten Krufen. Che bie Effigfaffer mit ber Effigmischung beschickt werben, fauert man fie an. Man warmt recht ftarken Effia, am beften Branntweineffig, indem man ihn in großen glafernen Flaschen in einen Trog mit warmem Waffer, ober auf ben Dfen ftellt, febt ba

bemfelben etwas Branntwein hinzu und spuhlt mit diesem Gemische die Effigfaffer aus, um das Holz berfelben ganz mit Effig zu tranken und es so gleichsam in saures Ferment zu verwandeln.

Raum braucht wohl bemerkt zu werden, daß neue Fasser vorher tuchtig ausgeloht und dann vor dem Einsauren vollkommen ausgetrocknet werden mussen. Man benutt zu Essigfassern am besten Fasser, auf denen Wein oder Branntwein gelegen hat.

Nach beendetem Einfauren konnen die Faffer mit der Effigmischung beschickt werden.

Diese Essignischung, mit welcher man die Essigfasser bis auf die angegebene Hohe anfüllt, besteht zur Darstellung des Branntweinessigs aus 600 — 700 Ort. Regen = oder Fluswaffer,

100 Ort. gereinigtem Branntwein von 48-50% Er.,

200 " fertigem, gutem Branntweineffig.

Die Menge des Effigs kann man bis auf 400 Quart vermehren, woburch die Effigbildung beschleunigt wird.

Das angewandte Wasser muß nothwendig Regen- ober Flußwasser sein, weil ein hartes Wasser den Essigbildungsproceß ungemein verzögert, und wenn es kohlensauren Kalk enthält, was in der Regel der Fall ist, einen Theil Essigsaure neutralisirt, also den Essig schwächer macht. (Prüfung des Wassers siehe im Wörterbuche unter Wasser.)

Es ist besonders in kalter Jahreszeit sehr zweckmäßig, das zu der Essigmischung kommende Wasser durch Zugeben eines Antheiles heißen Wassers so stark zu erwärmen, daß die Temperatur der Essigmischung 30° R. wird, weil sonst mehrere Tage vergehen, ehe die Essigmischung in den Kässern die Temperatur der Essigstube annimmt.

Sobald die Effigstube gehörig geheizt und die Essigmischung in die Essigfasser bis zur angegebenen Sohe gefüllt worden ist, sind die wesentslichsten Arbeiten gethan, und man hat nun nur dahin zu sehen, daß die Temperatur in dem Lokale die angemessene bleibt.

Es ist oben gesagt worden, daß die Temperatur, bei welcher der Alkohol, unter übrigens geeigneten Umständen, sich in Essissäure umwanzbele, etwa die Temperatur zwischen + 18 bis + 30° R. sei. Hieraus ergiebt sich, daß die Temperatur der Essissäube nie unter das angegebene Minimum sinken darf; denn wenn auch dann der Essissäubungsproceß nicht völlig aushört, so wird er dadurch doch in einem hohen Grade verlangsamt; je mehr die Temperatur sich dem angegebenen Maximo nähert, desto schneller wird der Essis sertig sein. Würde man die Temperatur noch mehr erhöhen, so würde, abgesehen von der bedeutenden Menge Feuerungsmaterial, welche man bedürste, sich viel Alsohol aus der Mis

schung verfluchtigen, und es wurde ein schwächerer Effig, obgleich in furzerer Beit, erhalten werben.

Man hat also hier, wie in vielen anderen Dingen, die Mittelstraße einzuschlagen, um das vortheilhafteste Resultat zu erhalten. In einer Gezgend, wo das Feuerungsmaterial ziemlich wohlfeil ist, mochte die zwecksmäßigste Temperatur der Essigstube  $24-26^{\circ}$  N. betragen; in einer Gezgend, wo dasselbe theuer ist,  $20-22^{\circ}$  R. Der Fabrikant hat immer abzuwägen, ob der Mehrauswand an Brennmaterial nicht die Zinsen des höhern Betriedscapitals auswiegt.

Einige Tage nachher, nachbem die Essignischung in die Fasser der Essigstube gebracht worden ist, nimmt der Essigdibungsproceß seinen Unsfang; man bemerkt dies daran, daß die Temperatur in den Fassern etwas steigt, was durch ein Thermometer oder bei einiger Uebung durch einen in das Seitenloch gesteckten Finger leicht erkannt werden kann; zugleich entwickelt sich aus der Mischung ein angenehmer, stechendsaurer Dunst, der erst nur beim Hincinriechen in die Fasser wahrgenommen wird, bald aber die ganze Essigstube ansüllt. Dieser Geruch rührt wahrscheinlich von Albehyd und einer geringen Menge Essigather her, der gleichzeitig mit der Essigsäure sich bildet; er wird um so stärker, je wärmer das Lokal gebalten wird.

Von Zeit zu Zeit hat man nun nachzusehen, ob in allen Fassern bie Essigbildung regelmäßig vorwarts schreitet. Dies geschieht dadurch, daß man jedes Faß einzeln untersucht, ob sich in demselben die angegebenen Erscheinungen fortwährend in gehöriger Starke zeigen, ob nemlich die Temperatur desselben höher als die des Lokales ist, und ob die darin bessindliche Mischung den erwähnten stechenden Dunst ausstößt.

Beigt sich hohere Temperatur und ber stechend faure Geruch, so ist Alles in Ordnung, ber Essigbildungsproces geht feinen geregelten Gang fort.

Sind aber Fasser kalt, wo dann in ihnen auch nicht der stechende Dunst wahrzunehmen ist, so geht in diesen die Essigbildung nicht vorwarts; sie sind gleichsam todt, weil sie den zum Essigbildungsprocesse nosthigen Sauerstoff aus der Luft nicht einathmen.

Der Essigbildungsproceß ist dem Athmungsprocesse zu vergleichen, in beiden wird nemlich durch den Sauerstoff der Luft ein Körper orndirt (verbrannt), in jenem der Wasserstoff des Alfohols, in diesem der Kohlenstoff des Venenblutes. Die Wärme, welche bei diesen Processen, wie bei allen Verbrennungsprocessen entsteht, giebt bei dem Athmungsprocesse dem Körper wenigstens zum Theil die thierische Wärme, bei dem Essigbildungsprocesse bewirft sie eine Temperaturerhöhung der Essigmischung, welche allerdings nicht sehr bedeutend sein kann, da dieser Verbrennungs=

proceß (der Essigbildungsproceß) nur sehr langsam sortschreitet, so daß sich die Temperatur mit der Temperatur der umgebenden Luft leicht ins Gleichgewicht sett. Die starke Heizung der Essigstube hat nicht so- wohl den Zweck, die Essigmischung zu wärmen, sie bezweckt vorzüglich die Essigmischung warm zu halten, das heißt, der Essigmischung nicht die Wärme zu entziehen, welche in ihr selbst bei dem Essigbildungsprocesse frei wird. Te dicker hiernach die Faßbauben sind, desso besser ist es. Wir werden später bei der Methode der schnelleren Essigsfabrikation sinden, daß die Temperaturerhöhung hiebei sehr bedeutend wird, weil dieselbe Menge Wärme in einer kürzeren Zeit frei wird.

Werben bei ber Untersuchung in der Essigtube Fasser gefunden, welche durch das Nichtvorhandensein der vorhin beschriebenen Erscheinungen erkennen lassen, daß in ihnen die Essigbildung entweder gar nicht begonnen hat oder ins Stocken gerathen ist, so muß man die Ursache davon zu ermitteln suchen. Diese ist häusig nicht leicht zu sinden; die häussigte ist eine zu kalte Lage der Fässer, eine Lage, an welcher kalte Lustzäuge dieselben treffen können.

Man bringt diese Fasser dem Ofen so nahe als möglich, und gießt etwas erwärmten mit ein wenig Branntwein vermischten Essig in dieselsben. Das Erwärmen des Essigs geschieht hierzu am besten in Glasssassichen, die man mit demselben gefüllt entweder auf den Heizkanal, auf oder dicht neben den Ofen, oder aber in eine Wanne mit erwärmtem Wasser stellt.

Unangenehmer als das bloße Erkalten der Fasser ist der Uebelstand, wenn sich in der Essigstube Fasser sinden, deren Inhalt, anstatt sich unter oft erwähnten Erscheinungen zu säuern, dumpsig wird und in stinkende Fäulnis überzugehen droht.

Bei der obigen zur Erzielung des Branntweinessigs angesührten Mischung hat man zwar diesen Uebelstand nicht oder doch nicht leicht zu befürchten, er tritt aber viel leichter ein bei Mischungen, welchen man, wie später gezeigt werden wird, Zucker, Honig, Bierwürze, Sauerteig zugesetzt hat, und besonders leicht bei Mischungen zum Obst und Bieressig, also überhaupt bei Essigmischung en, welche viele fremdartige, besonders schleimige Substanzen enthalten. Die Essigmischung wird bei dieser nachtheiligen Umänderung zuerst in einen zähen Schleim verwandelt, der sich oft zwischen den Fingern in lange Fäden ziehen läst, und der nach und nach in vollsommene Fäulnis übergeht, wobei sich der Inhalt der Fässer mit einer Haut von grünem Schimmel überzieht. Wird die Untersuchung der Fässer häusig genug vorgenommen, so kann diese Zersetzung kaum weit vorschreiten, weil man durch das vorhergehende Kaltwerden auf die Fässer aussmerksam gemacht

wird. Bemerkt man die Zersetzung früh genug, so läßt sich noch an Verbesserung denken; man zapke den Inhalt sogleich auf ein mit heißem Essig ausgespühltes Faß klar von dem etwa vorhandenen Bodensate ab, und setze noch etwas Vranntwein zu, oder man gebe zu der erkalteten Mischung einen Theil frisch bereitete warme Mischung.

Die Fasser, auf welchen die verdorbene Mischung lagerte, mussen vor ihrer fernern Benutzung als Sauerungsfasser, durch Ausspühlen mit heißem Wasser, Ausbursten, Trocknen und Ausspühlen mit Essig forgfaltig gereinigt und wieder eingesäuert werden.

Ist durch nachlässige Beobachtung ber Essigfasser die faulige Bersetzung in der Mischung schon weit vorgeschritten, so läßt sich diese nicht mehr versbessern; man gebe sie verloren, und entferne sie möglichst bald aus der Essigstube, denn sie wirkt auf daneben liegende Fasser ansteckend.

Mit der beschriebenen Zersetzung darf man das sogenannte Kahmig= werden der Essigmischung nicht verwechseln; es zeigt sich besonders bei den Mischungen zu Obst= und Bieressig, auch bei den Weinen, und bringt nicht allein keinen Nachtheil, sondern ist im Gegentheile fast immer die Anzeige einer guten Essigbildung.

Was die Ursache der fauligen Zersehung andetrifft, so ist dieselbe, bei Anwendung vollkommen guter Materialien, gewöhnlich nur in einem öftern plöhlichen Wechsel der Temperatur zu suchen, man vermeide daher einen solchen Wechsel. Ein Herabsinken der Temperatur in der Essigstube ist, wenn es auch nicht immer die genannte Veränderung nach sich zieht, auch schon deshalb sehr nachtheilig, weil dadurch oft, wie erwähnt, die Essigbildung aushört, und dann vergehen, selbst bei starker Heizung des Locales, mehrere Tage, ehe dieselbe wieder beginnt, es wird dadurch also die Vollendung des Essigs über die Gebühr verzögert.

Daß verdorbene Materialien, wie übelriechendes Bier, faules Obst u. s. w., wenn sie zur Essignischung gebraucht worden sind, den Keim zu dieser Zersetzung in die Essigstube bringen, ist leicht einzusehen; daher glaube man nicht, daß schlechte Materialien einen guten Essig geben konnen.

Ueber die Zeit, in welcher der Essigbildungsproces vollendet ist, das heißt in welcher die Essigmischung vollständig in Essig umgewandelt ist, laßt sich nichts Bestimmtes sagen; sie ist abhängig von der Art der Essigmischung, von der Temperatur, welche man der Essigstude gegeben hat, von der Größe der Fässer, auf welche die Mischung gebracht wurde, und von der Menge des in Essigsaure zu verwandelnden Albohols. Ze kleiner die Gefäße sind, je höher die Temperatur der Essigsstude ist, und je mehr die Essigmischung fremde organische (besonders stickstoffhaltige) Substanzen enthält, wie Zucker, Schleim, Reber, desto schneller ist der Essig gebildet. Weshalb in kleinen Fässern die Essigmischung sich schneller

in Essig umwandelt, ist schon früher erwähnt. Dieselbe Menge Essigmischung auf zwei Fäßer vertheilt, bietet der Luft eine größere Obersläche
dar, als in einem einzigen größeren Fasse. Durch eine höhere Temperatur werden die chemischen Processe im Allgemeinen beschleunigt, also
auch der Essigbisdungsproces. In einer Essigmischung, welche fremdartige Substanzen enthält, gehen neben dem Essigbisdungsprocesse noch
andere chemische Processe vor, auch bei diesen wird Wärme frei, die
Essigmischung hält sich leichter warm. Entwickelt sich Kohlensäure, so
kommt die Mischung in eine sanste Bewegung, ihre Obersläche erneuert
sich schneller, als wenn sie ganz ruhig wäre.

Im Allgemeinen kann man annehmen, daß bei einer Temperatur des Lokales von  $36-28^{\circ}$  R. die angegebene Mischung zu Branntweinsessig in 2-4 Wochen, bei einer Temperatur von  $28-24^{\circ}$  R. in 4-8 Wochen, bei einer Temperatur von  $24-18^{\circ}$  R. in 8-16 Wochen beendet ist.

Daß die Essignischung sich vollständig in Essig umgewandelt hat, erkennt man theils durch den Geschmack oder besser durch das Acetosmeter (siehe weiter unten), theils schon daran, daß in den Fassern, die während der ganzen Zeit sich warm und dunstend zeigten, die Temperatur sinkt, das heißt, nicht höher ist, als die der Essigstude: es ist dies ein einleuchtender Beweis, daß kein Alkohol mehr vorhanden ist, der mit dem Sauerstoff der Luft Essig geben kann, und deshalb kann also auch Wärme nicht mehr frei werden.

Sobald die Essigbildung vollendet ist, wird der fertige Essig von den kleinen Fassern klar abgezogen und auf größere Fasser, auf die Lagersfasser, gefüllt, die nicht in der Essigsiube, sondern in einem kuhlen kellerartigen Locale liegen mussen. Auf jedes Orhost Essig giebt man in diese Lagerfasser etwa 1 Quart Branntwein, wodurch derselbe noch fortwaherend sich verbessert und vor einer nachtheiligen Veranderung, vor Versterbniß, geschützt wird.

Die trüben Antheile ber Sauerungsfaffer giebt man entweder zusammen auf ein großeres Faß und zapft nach einiger Zeit das Klare davon ab, oder man läßt sie in den Sauerungsfassen, wo sie ein gutes Effigferment fur die darauftommende neue Effigmischung abgeben.

Låßt man den fertig gebildeten Essig ohne erneueten Zusat von Branntwein, also ohne neuen Stoff zur Essigbildung, in der hohen Temperatur der Essigstube liegen, so entsteht mit der Zeit eine schleimige Masse in demfelben, durch Zerschung der Essigsture; er wird dumpfig und geht endlich in Faulniß über. Dieselbe nachtheilige Veränderung erleidet der Essig auch, wenn er an dumpsigen, seuchten, nicht kühlen Orten, besonders ohne Zusat von Branntwein, längere Zeit ausbewahrt wird. Uebrigens tritt diese Umanderung, wie leicht erklärlich, weit leichter

bei allen den Essigen ein, welche neben der Essigläure fremdartige Substanzen enthalten, weil diese letztern zur Umwandlung in eine schleimige Masse noch weit eher geneigt sind, als die Essigsaure, auch weit eher bei Essigen, welche eine geringe Starke besitzen, als bei starken, das heißt an Essigsaure reichen Essigen. Die erwähnte schleimige, zusammenshängende Masse entsieht in geringer Menge, wie leicht erklärlich, in dem Essig, schon bei seiner Bildung in der Essigstube, und wird Essigmutzter genannt, weil sie wegen der bedeutenden Menge Essig, die sie aufzgesogen enthält, ein gutes Essigserment abgiebt.

Bei einem Betriebe der Effigfabrifation, wie er eben befchrieben worden ift, bedarf man naturlich eines bedeutenden Lagers von fertigem Effig, weil immer erft innerhalb 2-3 Monate neuer Effig fertig wird. Um bies zu vermeiben, theilt man wohl auch die Sauerungsfaffer in mehrere, etwa in 3 Claffen. Es werben nemlich beim Beginn ber Kabrifation nicht alle Sauerungsfaffer zugleich mit Effigmischung beschickt, fondern man beschickt sie in so viel Bwischenraumen von 2 - 4 Bochen, als man Classen von Fassern machen will. In ber erften Classe ber Faffer wird bann die Effigbildung fast vollendet fein, wenn man die britte ober vierte Claffe erft mit Mischung anfüllt. Beigen fich beim Ubgapfen berjenigen Faffer, welche fertig gebildeten Effig enthalten, einzelne Faffer, in welchen die Effigbildung noch nicht vollendet ift, mas in der Regel ber Fall ift, ohne daß man eine Urfache bavon anzugeben wußte, fo werden biefe in die folgende Claffe verfett. Bei einem folchen Betriebe befinden fich in der Effigftube naturlich Faffer, in denen die Effigbildung beginnt, Kaffer, in benen sie ichon vorgeschritten, und Faffer, in benen fie bald beendet ift. Der stechend faure Dunft, welchen biefe letteren Faffer ausstoßen, mahrend darin der Effigbildungsproceg lebhaft vorschreitet, wirkt fark fauernd, gleichsam ansteckend auf die eben in die Effigstube gebrachte Mischung.

Finden sich in der Essigstube Stellen, an denen es besonders warm wird, so thut man wohl, an diese diesenigen Saucrungsfasser zu bringen, in denen die Essigbildung bald vollendet ist, weil diese, aus, nach Früberem leicht einzusehenden Gründen, sich durch den Essigbildungsproces am wenigsten erwärmen können; auch hat man bei diesen, durch die stärkere Wärme, keinen Verlust an Alfohol durch Verdunsten zu befürchten. Die Bezeichnung der Fässer kann ganz einfach durch mit Kreide vorgesschriebene Zohlen geschehen.

Wenn aber die erwähnte Eintheilung der Essigkaffer in mehrere Abetheilungen nicht unzweckmäßig sein soll, so muß das fortwährende Arbeiten in der Essightube nicht von einem sehr häusigen Deffnen der Thuren besgleitet sein, weil sonst durch die dabei entweichende Wärme leicht die

Sauerung ber andern Kaffer gestort werden kann; auch kann man wohl behaupten, daß die Essigbisdung bei großer Ruhe vorzüglich gut vorwarts schreitet.

Mas die Unzahl der Fasser betrifft, welche zur Erzeugung einer gewissen Quantitat von Essig in die Essigstube gebracht werden muß, so wird sie jeder Essigsabrikant leicht beraussinden konnen; dieselbe ist abhängig von der Größe der Fässer und von der Zeit, binnen welcher die Essignischung in Essig sich verwandelt.

Angenommen, man will jährlich 300 Orhoft Essig zum Verkauf liefern, so hat man wochentlich 6 Orhoft bavon zu schaffen.

Man habe Effigfaffer ohngefahr von der Große eines halben Orhofts (90 Quart), so werden vier von diesen ziemlich genau ein Orhoft Effig geben, nach Abzug des der Effigmischung zugesetzten Effigs; 24 dieser Fässer werden also 6 Orhoft Effig liesern.

Mit 24 Fassern wurde man baher ben 3weck erreichen, wenn bie Essigmischung jedesmal nach einer Woche in Essig verwandelt ware. Man braucht hiernach 2 Mal 24, 3 Mal 24, 4 Mal 24 u. s. w. Fasser, je nachdem die Essigmischung in 2, 3, 4 u. s. w. Wochen in Essig übergeht, und man wird dann jedesmal 12, 18, 24 u. s. w. Orhoft des fertigen Essigs abliefern.

Nehmen wir an, die Essigstube werde so geheizt, daß die Essigbildung in 4 Wochen beendet ist, wo dann in dieselbe 96 Fasser von angegebener Große gebracht werden mussen, von welchen man am Ende dieses Zeitzaums 24 Orhost Essig erhält, so sind auf diese 24 Orhost Essig, die Lokalmiethe, der Arbeitslohn und das Brennmaterial von 4 Wochen zu vertheilen.

Wollte man nun die Efsigsiube weniger heizen, etwa so, daß die Essighildung erst in 8 Wochen beendet ware, so wurde man von demfelben Lokale, von derselben Anzahl von Fassern und von gewiß nicht sehr viel weniger Brennmaterial (ich bemerke, es muß nicht 4, sondern 8 Wochen lang geheizt werden) in 8 Wochen dieselbe Menge von Essig, nemlich 24 Orbost, erhalten, auf welche daher die Lokalmiethe, das Arbeitslohn, das Brennmaterial von 8 Wochen zu vertheilen ist; oder um, wie angenommen, in 4 Wochen diese Onantität fertigen Essigs abliesern zu können, würde die Essigsiube noch einmal so groß sein, und es würde die doppelte Anzahl von Fassern vorhanden sein müssen; daß wegen der bedeutenden Größe der Essigsiube der Auswahl an Brennmaterial nicht viel geringer sein wird, ergiebt sich von selbst. Seder Fabrikant wird das für seine drelichen Verhältnisse Passenbste heraussinden.

Noch mogen auch in biefer Beziehung einige Worte über die Gintheilung ber Faffer in Classen folgen. Nehmen wir wieder an: bie Essig= bildung solle in 4 Wochen beender sein, wo man also bei jährlicher Probuction von 300 Orhoft Essig, alle 4 Wochen 24 Orhoft liesern müßte und dazu 96 Fässer von angegebener Größe branchte, so könnte man diese 96 Fässer in 4 Abtheilungen theilen. Man brächte zuerst nur 24 Fässer mit der Essigmischung in die Essigstube, nach Verlauf der ersten Woche wieder 24 Fässer, nach Verlauf der zweiten Woche ebenfalls 24 Fässer, und nach Verlauf der dritten Woche endlich die letzten 24 Fässer. Um Ende der vierten Woche wird nun die Mischung der zuerst in die Essigstube gebrachten Abtheilung von 24 Fässern in Essig verwandelt sein, man erhält davon die wöchentlich ersorderlichen 6 Orhost Essig und süllt sie zugleich wieder mit neuer Mischung; und so wird von da an alle Wochen der sertige Essig einer Abtheilung abgezapst, die Fässer werden soson der sertige Essig einer Abtheilung abgezapst, die Fässer, welche zurückgeblieden sind, so setzt man diese in eine solgende Etasse zurück.

Ich habe schon oben bemerkt, daß biefes Fullen ber Faffer in meh-reren Abtheilungen nur bann nicht unzweckmäßig ift, wenn babei bie Effigftube moglichft verschloffen gehalten werden fann, wenn man alfo 3. B. bas nothige Waffer nicht in Die Effigstube zu tragen braucht, fonbern es burch Pumpen und Rinnen in biefelbe leiten fann. Roch muß ich anführen, daß man bei biefer Gintheilung in Classen von einer, wie mir fcheint, fehr wichtigen Ginrichtung feinen Bortheil gieben fann, nemlich bavon, daß man stets gegen bas Ende ber Effigbildung bie Temperatur !in der Effigstube hoher als im Anfange derselben sein lagt. Be= Schickt man fammtliche Faffer ber Effigftube auf einmal mit ber Effigmischung, so ist es immer vortheilhaft, anfangs bie Temperatur nicht fo hoch zu fteigern, weil aus ber alkoholreichen Mischung fich leicht eine nicht zu vernachlässigende Menge von Alfohol verflüchtigen fann, und weil in der alfoholreichen Mischung in gleicher Zeit mehr Alfohol in Effigfaure umgewandelt, alfo mehr Barme frei wird, als in ber alfoholarmeren, bie Mifchung fich alfo von felbst leichter auf einer hobern Tem= peratur erhalt. Wenn man mittelft bes Acetometers von Beit zu Beit Die Mischung auf ben Gauregehalt untersucht, fo findet man ftets, bag im Berlaufe ber erfteren Wochen (nachbem ber Effigbildungsproceg geborig begonnen) fich mehr Effigfaure bilbet, als in ben fpatern Wochen, fo daß, wenn die Mischung 3. B. nach 3 Wochen schon 4 Procent Sauregehalt zeigt, biefer nach 6 Wochen nur auf 6 Procent fich erhoht hat. Die Urfache hiervon liegt flar vor; in einer Effigmifchung, welche 6 Procent Alfohol enthalt, ist in gleicher Zeit die doppelte Menge von Alfohol mit dem Sauerstoff der Luft in Berührung, als in einer Mischung, welche nur 3 Procent Alfohol enthälf, und so ergiebt fich, daß besonders

gegen das Ende der Essigbildung, wenn nur noch sehr wenig Abohol unverändert vorhanden ist, sehr lange Zeit vergehen muß, bis dieser ebenfalls in Essigsäure übergegangen ist. Um nun aber die Umwandlung des letzten Antheils von Alfohol zu beschleunigen, kann man die Temperatur der Essigsstude erhöhen, und man hat dabei nicht so sehr ein Entweichen des Alfohols zu besürchten, da dieser letzte Antheil gleichsam stärker von der Flüssigsteit zurückgehalten wird. Wenn man daher z. B. im Ansange der Essigbildung die Temperatur der Essigsstude auf 200 R. erhält, so kann dieselbe gegen das Ende auf 240 R. und selbst noch höher gesteigert werden. Bringt man aber die Fässer in Albtheilungen in die Essigsstude, so hat die Vermehrung oder Verminderung der Temperatur keinen Sinn.

Die oben C.270 angegebene Mischung liefert bei gehöriger Behandlung einen hochst angenehmen, von fremdartigen Stoffen fast ganzlich freien, daher sehr haltbaren Essig, der sich eben so gut zu Salaten, als zum Einmachen von Früchten eignet; man glaube aber nicht, daß sie bie einzig anwendbare sei.

Die Abanderungen, welche die Effigmischung erleiden kann, betreffen entweder nur das quantitative Verhaltniß der Ingredienzien, oder aber die Unwendung gewisser Jusätze von sehr verschiedenen Substanzen.

Die gewöhnlichsten Bufabe zu ber obigen Mischung sind Bucker, Sprup ober Bonig, anstatt beren man auch wohl andere zuckerhaltige Substangen, 3. B. eine Abkochung von Rofinen ober Rofinenftengeln nimmt. Sett man bei ber Unwendung von Buder ober zuckerhaltigen Substanzen bem Gemische nicht zugleich Befe (bas heißt ein bie Beingahrung einleitendes Ferment, 3. B. Sauerteig) bingu, fo fonnen diefelben bie Starte bes Effigs, bas heißt ben Gehalt an Effigfaure, nicht vermehren, weil sich diese eben nur aus Alkohol bilbet; alle biefe Bufabe verwandeln fich in eine schleimige Maffe, beren Borhandenscin ber Salt= barkeit bes Effigs großen Eintrag thut. Sest man bei Unwendung ber genannten Gubftangen aber gleichzeitig Befe bingu, fo beginnt in ben Effigfaffern die weinige Gabrung; ber Bucker wird in Alkohol und Roblenfaure zerlegt. Dabei fteigt bie Temperatur, wie S. 114 bei ber Gabrung ber Branntweinmeifche ermahnt murbe, mehre Grade über bie Temperatur der umgebenden Luft, und der entstandene Alfohol hat bei diefer hoben Temperatur und wegen ber Gegenwart von flichftoffhaltigen Gubstangen, und eine folche ift bas Ferment, fehr große Reigung in Effigfaure überzugehen; es wird badurch alfo der Effiqbildungsproceg befchleu= nigt. Der gewonnene, oft febr fart faure Effig ift aber naturlich nicht fo rein, als ber ohne die angeführten Bufage bereitete; er enthalt neben ber Effigfaure flicffoffhaltige fchleimige Substanzen, ift aus biefem Grunde

bei weitem weniger haltbar und beshalb weit weniger zur Conservation der Früchte geeignet.

Man bringt auch wohl in jedes Sauerungsfaß etwas in Effig geweichtes Brot, oder etwas Sauerteig, oder endlich etwas von einem Teige aus Weinstein, Weizenmehl, Roggenmehl und Effig. Hierdurch wird ebenfalls (nach Seite 284.) der Essigbildungsproces besichteunigt, aber die Essigmischung muß vorsichtiger behandelt werden, damit sie nicht verderbe, und der fertige Essig hat nicht den reinen Gesichmack und Geruch und ist weniger haltbar.

Das eben Gesagte gilt auch für den Zusah von Bierwürze, die man

Das eben Gesagte gilt auch fur den Zusatz von Bierwurze, die man sehr häusig der Essigmischung ebenfalls zuzusetzen pflegt. Die Säuerung geht zwar schneller vor sich, die Temperatur bleibt in den Fässern höher, aber der Essig, obgleich sonst recht gut und bei sosvertiger Benutzung in der Haushaltung sehr brauchbar, hält sich aber doch nicht so lange, als der aus Branntwein und Wasser dargestellte Essig.

Wenn man sich, vielleicht um schnellere Effigbildung zu bezwecken, Wenn man sich, vielleicht um schnellere Essistlung zu bezwecken, eines Zusates von zuckerhaltigen Substanzen bedienen will, so operire man solgendermaßen: Man lose den Zucker, Sprup oder Honig in heißem Wasser auf (auf das Orhost Wasser ohngefähr 50 Pfund), oder bereite sich eine Abkochung der zuckerhaltigen Substanzen, lasse die Lösung auf 26-20 R. erkalten, gebe sie in einen geräumigen Bottich und süge etwas gute Vierhesse zu; mit einem Worte, man leite nach richtigen Grundsähen die weinige Gährung ein, wie dies bei der Bierbrauerei und Branntweinbrennerei hinlänglich erdretert worden ist. In der angestellten Masse wird die Gährung wegen der hohen Temperatur sehr bald und sehr lebhaft beginnen; ist dieselbe beendet, was man daran erkennt, daß die Masse ruhig und klar mird. so zanse wan die Alussische ihren Zusckerdie Masse ruhig und klar wird, so zapfe man die Flussigkeit (den Zucker-wein) ab, gebe ihm noch etwas Branntwein und etwas sertigen Essig hinzu, und bringe ihn auf die Cauerungsfaffer ber Effigstube, ober aber man febe nur einen Untheil bavon zu ber oben angeführten Effigmischung. Der Effigbildungsproceß wird rafcher und fehr regelmäßig verlaufen, und der gewonnene Essig ganz vortrefflich sein. Ein Gemisch von 700 Quart Wasser, 100 Quart Branntwein, 100 Quart Essig und 100—200 Quart Zuckerwein mochte ich als zweckmäßig empsehlen. Man wird in dem eben Gesagten die Bestätigung des stückmaßig empsehen. Man wird in dem eben Gesagten die Bestätigung des srüher Erläuterten sinden, daß nämlich nur alkoholische (weinige, weingahre) Flüssisseiten der Umwandlung in Essig bei der Essigsabrikation sähig sind. Will man zuckerhaltige Substanzen auf Essig verarbeiten, so mussen aus denselben durch die weinige Gährung alkoholhaltige Flüssisseiten dargestellt werden, und will man stärkemehlhaltige Substanzen anwenden, so muß man aus diesen natürlich noch vorher, durch Einwirkung der Diasiase, zuckerhaltige Massen bereiten.

Hieraus ergiebt fich eigentlich gang von felbst bas Berfahren, welches man bei ber Darstellung bes Dbst = und Biereffigs zu befolgen hat.

Bur Bereitung des Obstessigs oder Cideressigs werden die Üpfel entweder zwischen 2 steinernen Walzen, ahnlich denen, wie sie zum Zerquetschen der Kartosseln (S. 120.) angewandt werden, oder durch einen ausrecht stehenden und als Läufer dienenden Mühlstein zerquetscht, der Saft ausgepreßt, der Rückstand mit Wasser beseuchtet und nochmals ausgepreßt. Den so erhaltenen Saft läßt man in geräumigen Bütten die weinige Gährung durchsausen, was ziemlich rasch geschieht, wenn das Gährungslofal nicht zu kühl ist. Nach beendeter Gährung wird der klare oder doch fast klare, gewöhnlich schon etwas saure Upselwein von den ausgeschiedenen Substanzen abgezapft und mit gleichviel eines Gemenges aus 6—8 Theilen Wasser und 1 Theil Branntwein von 50% Tr., also auf 100 Duart Aepselwein ohngesähr 83—89 Duart Wasser und 17—11 Duart Branntwein vermischt, je nach dem Preise, welchen der fertige Sssig haben soll; durch einen Zusat von etwas sertigem Ssig wird der Essigbildungsproces eingeleitet. Es braucht wohl kaum bemerkt zu werden, daß man noch viele andere als die angegebenen Mengen von Alepselwein zu dem Gemische aus Wasser und Branntwein nehmen kann.

Unstatt die zerquetschen Aepfel sofort auszupressen, rührt man den Kepfelbrei auch wohl mit etwas warmem Wasser an und füllt die Masse n aufrecht stehende Fässer, die sich in einem mäßig erwärmten Zimmer befinden. Es beginnt hier ebenfalls sehr bald eine lebhaste Gährung, nach deren Beendigung man die Masse ausprest; die abgepreste Flüssigkeit, der saure Aepfelwein, wird mit Wasser, Branntwein und Essig versetzt und in die Essigsube gebracht.

Bur Bereitung des Vieressigs nimmt man sauerliches Bier und Wasser zu gleichen Theilen, ohngesahr 10 Procent Branntwein nebst et- was Essig. Will man sich zur Essigsabrikation Bier (Malzwein) brauen, so versährt man ganz so, wie in der Bierbrauerei gelehrt worden ist. Man benußt nur Luftmalz, und zwar am besten ein Gemisch von Beizen= und Gerstenlustmalz, welche man etwas länger hat wachsen lassen. Man teigt und meischt die Würze, kocht dieselbe oder unterläßt auch wohl das Kochen, kühlt bis auf 20 — 18° R. ab und stellt mit einer hinreischenden Menge Vierhese an. Das erhaltene säuerliche Vier (Malzwein) wird, wie vorhin angegeben, vermischt, und in die Essigsstube gebracht.

Kastner giebt zur Bereitung bes Malzweins die folgende Vorschrift: 80 Pfund Gerstenlustmalz und 20 Pfund Weizenlustmalz mit 150 Quart Wasser von 40° R. eingeteigt, dann mit 300 Quart siedendem Wasser gemeischt. Nach 2—3 Stunden die Würze gezogen, bei 14° R. mit 15 Pfund guter Bierhese gestellt: sobald die Gahrung beendet (nach 2—3

Tagen), die weingare Fluffigfeit abgezapft. Sie tagt fich an einem fuhlen Orte lange aufbewahren.

Im Allgemeinen entscheidet der Verkaufspreis über die Menge bes jum Biereffig anzuwendenden Malges. Da 2 Pfund Buder ohngefahr 1 Quart Branntwein von 50% Er. (fast genau 1 Pfund Alfohol ent= haltend) liefern, fo fann man die Concentration ber Burge nach ber in der Bierbrauerei S. 50 angegebenen Tabelle berechnen. Da aber bas Malgertract nicht reiner Bucker ift, sondern auch Gummi und andere fremdartige, keinen Alkohol gebende, Substanzen enthalt, so kann man von dem in der Zabelle angegebenen Malzertrakt etwa 5/6 fur Bucker rech= Bur Erzielung eines ziemlich farfen Biereffigs murbe bemnach bie Burge ein specifisches Gewicht von 1,035 - 1,045 zeigen muffen.

Fast ohne Ausnahme wird es zweckmäßig fein, ben Malzwein ober bas Bier nicht allein auf Biereffig zu verarbeiten, sondern diefelben mit einem Gemische aus Waffer und Branntwein zu verfeten. Diefer Bufat von Branntwein und Baffer bezweckt die Menge ber fremdartigen Bestandtheile in ber Effigmischung zu vermindern, burch welche biefe, wie schon oft erwahnt, leicht zum Berderben geneigt wird. Der fo erhaltene Effig ift auch haltbarer und befitt einen angenehmern Gefchmad.

Wenn der Kartoffelbranntivein, im Berhaltniß zu dem Getreide, febr wohlfeil ift, fo kann ber Busat von Branntwein und Waffer zu bem Malzwein felbst in pecuniarer Sinficht Bortheil bringen. Ueber bas Berhaltniß des Branntweins zum Wasser und über das Berhaltniß dieses Gemisches zu dem Malzweine kann nur Allgemeines gesagt werden; man kann diese Berhaltniffe vielfach abandern, und der befte Unhaltspunkt fur ben Fabrifanten bleibt immer ber Preis bes Effigs. Benn ber Orhoft Biereffig 2½ — 3 Thaler koftet, so wird man auf einen Theil Brannt-wein von 48% Er. ohngefahr 12 Theile Wasser zu nehmen haben, wenn nicht etwa eine große Starte ober eine große Schwache bes Malzweins ein anderes Berhaltnig verlangt. Bas nun bas Berhaltnig biefes Gemifches aus Branntwein und Waffer zu bem Malzwein betrifft, fo kann daffelbe fast beliebig abgeandert werden; man kann auf 100 Quart Malzwein 50, 100, 150, 200 Quart dieses Gemisches anwenden, man hat nur baran zu benten, bag in bem Maage, als man ben Busatz von Branntwein und Wasser vermehrt, der erhaltene Essig immer mehr den eigenthumlichen Charafter bes Biereffigs verliert und fich bemjenigen Branntweineffige nabert, welcher mit einem Busate von Malzwein bereitet worden ift.

Der Effigfabrikant wird nicht felten Gelegenheit haben, aus Brauereien fauer ober ichal gewordenes Bier fur niedrigen Preis zu erhalten; Dies fann, wie ichon oben ermahnt, mit Bortheil zu Effig verarbeitet

Die Verschiedenheit dieses Bieres von dem oben beschriebenen Malzweine macht indeß einige Abanderungen in der Berarbeitung noth-Das Bier nemlich, welches man nicht geradezu fur die Verwandlung in Effig, fondern jum Getrank bargeftellt hat, enthalt eine nicht unbetrachtliche Menge von Bucker, weil man nemlich bie Gahrung bann fo leitete, daß bei berselben nicht aller Buder ber Burge in Alfohol und Kohlensaure zerlegt wurde. Nun wissen wir aber, daß der Bucker unmittelbar nicht in Effigfaure fich umwandeln kann, sondern daß die Umwandlung in Alfohol vorangehen muß. Bei dem Effigbildungsproceffe geht also gleichzeitig noch die weinige Gahrung, bas heißt, die Umwandlung des vorhandenen Zuckers in Alfohol vor sich. Ift das Bier febr fubstangibs, bas beißt, enthalt es neben Bucker auch noch viel Startegummi, fo ift eine Bermifchung beffelben mit Waffer und Branntwein febr anzurathen, um bas Starkegummi auf eine großere Maffe von Fluffigkeit zu vertheilen, weil sonft ein Umschlagen ber Effigmischung ober bes fertigen Effigs fehr leicht eintritt. Eine folche Berdunnung mit Baffer und Branntwein ift auch nothwendig, wenn das Bier fehr ftark gehopft war; wurde fie in biefem Falle nicht vorgenommen, fo kann ber Effig wegen bes farten Sopfengeschmackes gang unbrauchbar, wenigstens gang unverfäuflich werden. In Althaldensleben, wo die Effigfabrik leider zu oft das schlechte Product der Bierbrauerei auf Effig verarbeiten mußte, erhielt man felbst aus bem so fehr substangibsen und fo fehr bittern Dor= ter burch Verdunnung mit einem Gemische aus Wasser und Branntwein nach ber altern langfamen Methode ber Effigfabrikation einen fehr auten Biereffig.

Daß man dem Malzweine oder Biere und dem Gemische aus diefem und Branntwein und Wasser, um das Eintreten des Essigbildungsprocesses zu befördern, etwas fertigen Essig als saures Ferment zusetzt, brauchte wohl kaum erwähnt zu werden.

Die Darstellung des Zuckeressigs, das heißt eines Essigs aus Zuckerwein, ist schon vorhin S. 279 angegeben worden. Auch hier sind also 2 Pfund Zucker immer gleich zu sehen 1 Quart Branntwein von 50% Tr., woraus sich ergiebt, daß es bei den jezigen Preisen des Zuckers und Branntweins hochst unvortheilhaft ware, Zuckerwein darzustellen und diesen aus Essig zu verarbeiten.

Die Vereitung bes echten Weinefsigs aus Traubenwein bedarf fast keiner Erläuterung; ber Wein wird mit einem Zusatz von Essig in die Säuerungsfässer der Essigstube gebracht; ist derselbe sehr stark, auch wohl zuvor mit etwas Wasser versetzt.

Es kann in unserer Gegend oft vorkommen, die nicht vollig reif gewordenen Trauben auf Essig zu verarbeiten und baburch zu verwerthen.

Man verfährt dann am besten auf solgende Beise: Die Trauben werden zerquetscht oder zerstampst, der Brei mit etwas heißem Basser angemengt und mit Zusah von einer geringen Menge Syrup oder Zucker und etwas Bierhese bei mäßiger Temperatur in einer Butte gähren gelassen. Sobald die Gährung beendet, wird die klare Flüssisseit abgezapst, der Rückstand ausgepreßt und, wenn das Ausgepreßte trübe ist, durch Lagern geklärt. Von dem sauren Weine mischt man 100 Quart mit 90 Quart Basser, 10 — 15 Quart Branntwein und 15 Quart Essig, und bringt das Gemisch auf die Säuerungskässer. Man kann auch, wie bei der Bereitung des Aepfelweins angegeben worden, die zerquetschten Trauben sofort durch Auspressen von dem Saste befreien und diesen in die weisnige Gährung bringen.

Ich erwähne noch einmal, daß dei allen Mischungen zu Essig, welche neben Alkohol, Wasser und Essig andere fremdartige Substanzen, namentslich sticksoffhaltige, enthalten, zwar die Temperatur in den Sauerungsfässern leichter gehörig hoch bleibt, und die Essigbildung überhaupt weit schneller verläuft; daß aber diese Mischungen während des Essigbildungsprocesses, und auch der gewonnene Essig selbst, leichter dem Verderben (Umschlagen) ausgesetzt sind, als die S. 279 ausgesührte Mischung und der davon erhaltene Essig.

Der aus dieser Mischung und aus den, dieser Mischung in dem quantitativen Verhältnisse des Alkohols zum Wasser entsprechenden ahnlich en anderen Mischungen gewonnene Essig, ist der unter dem Namen Wein= essig verkäusliche, welcher ohngefahr  $5\frac{1}{2}$  Procent Essigsaurehydrat enthalten soll. Es versteht sich wohl von selbst, daß man nur die Duantität des Branntweins zu vermindern hat, um einen schwächeren Essig u erzielen; indeß ist es kast immer zweckmäßiger, die schwächeren Essige durch Vermischen der stärkeren mit der nothigen Menge Flußwasser darzustellen.

Will man Essig bereiten, ber noch starter ist, als der aus der angegebenen Mischung erhaltene, so muß man natürlich die Menge des Branutweins vermehren; man giebt dann aber die ersorderliche Menge Branutwein nicht auf einmal zu der Mischung, sondern man bereitet sich erst die obige Mischung, und setzt dann, wenn der Essigbildungsproces in den Essigstuben schon weit vorgeschritten ist, jedem Fäschen eine verhältnissmäßige Menge Branntwein hinzu, wobei man nicht unterlassen darf, gut umzurühren. Man kann annehmen, daß 3 Quart Branntwein von 50% Er., zu 100 Quart Essigmischung gesetzt, den Gehalt an Essigsäure um ein Procent erhöhen.

Noch ist zu erwähnen, daß der Effig von Effignuschungen, welche fremdartige Substanzen enthalten, bisweilen trube ift. Man hat baber

in den Essigabriken wohl auch noch besondere Rlarfasser, das sind Fasser, welche mit lockenartigen, gut ausgekochten, getrockneten und mit Essig eingesäuerten Hobelspahnen von Buchenholz angefüllt sind. Auf diese Fasser wird der trübe Essig gefüllt; er setzt die trübenden Substanzen auf die Spahne ab, und kann nach einiger Zeit vollkommen klar abzgezogen werden; indes wird man bei vorsichtiger Arbeit wohl selten nöttig haben, zu den Klärungsfässern seine Zuslucht zu nehmen. So lange die Essignischung noch trübe ist, ist in der Regel die Essigbildung noch nicht vollendet; nach einem regelmässigen Verlaufe des Essigbildungsprozessess wird die Mischung kaft immer von selbst klar.

In der Effigfabrik find metallene Gerathichaften durchaus zu vermeiden, weil fie von bem Effig und ben Effigbampfen angegriffen werben, wodurch Metallfalze in den Effig kommen. Rupferne, meffingene, ginnerne Gerathichaften bringen Rupfer=, Bint=, Binn=, Bleifalze in ben Effig, welche fammtlich ber Gefundheit nachtheilig find. Gifen, obgleich unschadlicher, als die genannten Metalle, ertheilt dem Effig, wegen deffen Gehalts an Gerbeftoff aus den Faffern, eine dunkle, tinten= artige Farbung, Die besonders beim Neutralifiren mit irgend einer Bafe hervortritt, und einen tintenartigen Geschmack. Man bediene sich baber nur holzerner oder porcellanener Trichter und Sahne, und muß man ja jum Abzapfen einen metallenen Sahn anwenden, fo mache man benfelben vorher gang blank und entferne ibn fofort nach geschehener Arbeit aus bem Kaffe. Giferne Reifen um die Cauerungsfaffer barf man nicht neb= men, weil sie von den fauren Dampfen der Effigstube bald zerfreffen werden, ober man muß sie durch einen Ueberzug vor ber Einwirkung biefer Dampfe fchuten. Bu einem folden Ueberzuge eignet fich recht gut schwarzes Pech, aufgelof't in etwas beigen Leinolfirnig, ober Usphalt, in geschmolzenem Buftande aufgetragen.

## 2) Die neuere Methode der Essigfabrikation. (Schnell: essigfabrikation.)

Wenn man sich die Bedingungen, unter welchen Essig aus alkoholbattigen Flüssigkeiten entsteht, in's Gedächtniß zurückruft, nemlich daß es erforderlich ist, daß jedes Theilchen des in denselben enthaltenen Alfohols mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommen muß, so sieht man leicht ein, daß ziemlich lange Zeit vergehen muß, che dies in einem Fasse geschieht, in welchem die in demselben enthaltene Flüssigkeit der atmosphärischen Luft eine verhältnißmäßig nur kleine Obersläche darbietet. Es ist ferner einleuchtend, daß die Erhaltung der Essignischung auf einer hohen Temperatur (von 24—30° R.), das starke Heizen der Essige

stilbe wahrend einer so langen Zeit, nur mit einem großen Auswande an Brennmaterial, also nur mit bedeutenden Kosten, erreicht werden kann. Diese beiden Mangel zeigt, wie sich aus Früherem ergiebt, die altere Methode der Essigfabrikation in hohem Grade, und man war daher in neuerer Zeit darauf bedacht, ein Fabrikationsversahren zu ersinden, welchem diese Mangel nicht anhängen. Dies ist nun in der That durch die sogenannte Schnellessigssabrikation in dem Maaße erreicht worden, daß an eine weitere Verbesserung der Essigssabrikation für's Erste kaum mehr gedacht werden kann, indem dieselbe den hochsten Zweck der Essigssabrikation, nemlich die Umwandlung des Alkohols in Essigssabrikation, verlust und in der kürzesten Zeit, so vollständig erfüllt, als es bei im Großen ausgeführten chemischen Processen nur irgend geschehen kann.

Obgleich das jest befolgte Verfahren der Schnellessigfabrikation neu zu nennen ist, so ist doch ein ganz ähnliches schon von Boerhave, also lange zuvor, ehe man die richtige Theorie des Essigbildungsprocesses erskannt hatte, befolgt worden, und man kann sagen, daß aus diesem alteren Boerhave'schen Verfahren, nachdem man die Theorie der Essigbildung erkannte, das neue Versahren der Schnellessigfabrikation hervorgegangen ist. Wir werden sehen, wie nahe beide mit einander verwandt sind, ja es wird sich herausstellen, daß das nur etwas verbesserte Boershave'sche Versahren zur sabrikmäßigen Essigbereitung noch jest als das brauchbarste empsohlen werden kann.

Boerhave benutte zur Essigbereitung zwei geräumige Fässer von gleicher Größe, schlug aus denselben den einen Boden heraus, verschloß das Spundioch und stellte sie aufrecht auf das Lager der Essigstube. Diese Fässer wurden voll Weintraubenkamme gegeben, und das eine derselben mit dem zu sauernden Weine (denn das Versahren wurde ursprüngslich für Weinessig angewandt) völlig, das andere aber bis zur Hälfte angefüllt. Nach 12-14 Stunden zapste man nun die Hälfte der Flüssigsesteit von dem vollen Fasse ab und goß sie in das halb volle Fass, so daß dieses nun voll, jenes nur zur Hälfte voll war. Diese Operation wurde alle 12-24 Stunden wiederholt, so daß ab wech selnd das eine Fass ganz, das andere nur zur Hälfte mit der zu säuernden Flüssigskeit angefüllt war.

In dem halbvollen Fasse ging nun vorzugsweise der Essigbildungs= proces schnell vor sich, was man an dem stechenden Dunste erkannte, der sich daraus entwickelte, und daran, daß die Temperatur in demselben weit über die Temperatur der Essigstube sich erhob, während sie in dem ganz gefüllten Fasse gar nicht oder doch nur wenig hoher war.

Unstatt, wie im Unfang geschah, die Fluffigkeit alle 12 oder 24 Stunden umzufullen, that man dies spater ofter, etwa alle 3-4 Stun-

den, und man gelangte so dahin, in Zeit von 14 Tagen einen Effig darzustellen, zu dessen Fabrikation man nach dem gewöhnlichen Versahren Monate gebraucht hatte.

Alls man nun in der neueren Zeit die Art und Weise kennen gelernt hatte, wie sich Essig aus alkoholhaltigen Flussigkeiten bildet, konnte man sich die große Wirksamkeit des Boerhave'schen Versahrens der Essigbereitung leicht erklaren; es leuchtete ein, daß in dem halbgefüllten Fasse die Essigbildung schneller und starker vor sich gehen mußte, weil durch die in demfelben enthaltenen Weinkamme, auf welchen die sauernde Flussigkeit adhärirte, diese der atmosphärischen Lust eine ungleich größere Fläche darbot, als in einem nicht mit Weinkammen, sondern nur mit Flussigkeit erküllten Fasse.

Ein Beispiel wird bies beutlich machen. Man bente sich einen von Solz verfertigten hohlen Aubikfuß. Lagt man bie Starke bes Solzes unberucksichtigt, so bietet beffen Inneres 6 Quadratfuß Rlache bar, und naturlich eben fo viel Dberflache wird eine Fluffigfeit barbieten, mit ber Die inneren Flachen bes Aubiffußes benett find. Man theile nun burch Scheidemande bas Innere bes hohlen Rubiffuges in 8 fleine gleich große Rubi, so wird naturlich jeder derfelben 1/2 Fuß hoch, breit und lang fein, oder, mit anderen Worten, von 6 Klachen eingeschlossen oder gebildet merben, von benen jede 1/2 Fuß breit und lang ift, und beren Dberflache alfo 1/4 Quabratfuß beträgt. Die ganze innere Rlache von einem folchen fleinen Rubus wird baber 11/2 Quadratfuß (6/4), die Dberflache fammt= licher in dem Rubitfuße entstandenen Raume also 12 Quadratfuß betragen, und co ift also auf diese Beise die Oberflache schon um bas Dop= pelte vergrößert worden. Nun denke man fich diese Theilung fortgesett, 3. B. in 1000 Raume, mas eine noch gar nicht fehr bedeutende Thei= lung mare, fo murde in dem Rubiffuge die Oberflache 6000 Quadratfuß betragen (immer abgesehen von ber Dicke ber Scheibewande), und wenn alle biese Raume burch fleine Locher ober burch Canale mit einander in Berbindung ftanden, und wenn auch nur einer berfelben mit atmospha= rischer Luft, so murbe boch biefe lettere mit ben 6000 Auf Flache in Berührung kommen, und benkt man fich bie Bande aller Raume mit einer Fluffigfeit benett (bie Raume felbst nicht bamit angefullt), so wird naturlich diefe Fluffigkeit auch mit einer Oberflache von 6000 Quadratfuß ber atmospharischen Luft ausgesett fein. Etwas gang Uchnliches findet sich in ben Boerhave'schen Faffern. Die Dberflache, welche eine Fluffigfeit in einem aufrechtstehenden, mit berfelben angefüllten Kaffe ber atmofpharischen Luft barbietet, kann in jedem Falle immer nur flein fein, und felbit wenn man bas Sag nur jur Balfte mit Aluffigkeit anfullt und bie Bande bes leeren Theils mit berfelben befeuchtet, wird die Dberflache boch verhåltnismäßig nur in geringem Grade vergrößert. Ist nun aber ber von der Flüssigkeit freie Naum des Fasses mit Weinkammen, oder überhaupt mit einem ähnlichen Körper ausgefüllt, der Zwischenräume läßt, so tritt ein ähnliches Verhältniß ein, wie im ausgeführten Beispiele beim Durchziehen des Kubiksußes mit Scheidewänden, die Obersläche vergrößert sich in einem außerordentlich hohen Grade, und sie wird natürlich um so größer, je kleiner die Zwischenräume sind, welche die Weinkamme lassen. Sind nun die Weinkamme mit der zu säuernden Flüssigkeit benetzt, so wird diese mit der so sehr vergrößerten Obersläche der Luft darzgeboten (vorausgesetzt, daß die Kämme nicht so seit liegen, daß sie der Luft den Zutritt verwehren). Nun wissen wir aus Früherem, daß seds Theilchen Alkohol, um in Essigsäure umgewandelt zu werden, mit dem Sauerstoff der atmosphärischen Luft in Berührung kommen muß, und es leuchtet ein, daß dies in den Boerhave'schen Fässern viel schneller geschechen wird, als dei der älteren oben beschriebenen Methode der Essigsabriskation.

Auf diese Weise ist also die eine Bedingung zur schnelleren Essigsfabrikation, nemlich die Vermehrung der Obersläche der zu sauernden Flüssseit, auf eine zweckmäßige Weise erfüllt. Die zweite Bedingung, eine Temperatur von  $24-30^{\circ}$  R., welche für die ältere Fabrikationsmethode nur durch bedeutenden Auswand an Brennmaterial erreicht werden konnte, erfüllt sich bei dieser neuen Methode von selbst; durch die schnelle Essigbildung wird nemlich in gleicher Zeit weit mehr Wärme frei, so daß dieselbe von der Umgebung nicht sämmtlich abgeleitet werden kann, wie dies bei der älteren Methode der Fall war. Diese freiwerdende Wärme bewirkt Erwärmung der zu säuernden Flüsssigiseit.

Man könnte glauben, daß die absolute Menge von Wärme, die bei der schnelleren Essigbildung für ein bestimmtes Gewicht Alkohol erzeugt wird, größer sei, als die, welche bei der Umwandlung desselben Gewichts Alkohol in Essig nach der langsameren Methode der Essigkabrikation entesteht. Dies ist nicht der Fall; bei der Umwandlung von, wir wollen annehemen 10 Pfund, Alkohol in Essigkäure wird eine ganz gleiche Menge Wärme entwickelt, es mag diese Umwandlung langsam oder schnell vor sich gehen, nur ist im ersten Falle die freiwerdende Wärme auf einen längeren Zeitraum verdreitet. Angenommen, es vergingen dei der Umwandlung einer gewissen Quantität Alkohol in Essig nach der langsamen Methode der Essigkabrikation 50 Tage, und es entwickelten sich dadei 500° Wärme, so kommt auf jeden Tag eine Temperaturerhöhung von 10° R.; diese wird von der Umgebung leicht abgeleitet, kann also auf die säuernde Misschung nur wenig erwärmend wirken. Läßt sich nun aber nach der schnels

len Methode die Essigbitoung in 10 Tagen bewirken, so kommen auf jeben Tag 50° freiwerdende Warme: braucht man endlich nur einen Tag, so werden in diesem einen Tage 500° Warme frei, also in jeder Stunde über 40°, und diese können, wie leicht einzusehen, nicht so schnell abgeleitet werden; sie werden die Essigmischung in den Fässern auf einer ziemelich hohen Temperatur erhalten.

Da in den Boerhave'schen Essigbildern, deren größere Wirksamkeit aus dem Gesagten hinlanglich deutlich sein wird, doch immer nur langsamer Lustwechsel stattsinden konnte, so war man in neuerer Zeit darauf bedacht, diesen zu vermehren. Man brachte Löcher in den Fässern an, durch welche die atmosphärische Lust einströmen konnte, wo nun durch das Entweichen der erwärmten und ihres Sauerstoffs beraubten Lust aus dem oberen Theile der Fässer, wie in einem Dsen, ein steter Lustwechsel bewirkt wurde. Dies ist die wesentlichste Verbesserung des Boerhave'schen Versahrens.

In bem Folgenden will ich nun die Anfertigung und Ginrichtung ber Sauerungsfaffer, wie sie jest zur Schnellessigsabrikation benutzt wersten, mittheilen.

Fig. 53.

Man lasse sich vom Bötticher aus starken, am besten eichenen, Staben aufrechtstehende, oben offene, 5 — 7 Fuß hohe, und  $2\frac{1}{2}$  — 3 Fuß weite Fässer, fast ganz cylindrisch, also nach unten zu nur sehr wenig sich verengernd, machen. Fig. 53.

Dicht über den unteren Boden dieser stehenden Fasser bohrt man ein Loch zur Aufnahme eines Japfens oder Hahnes, um die im Fasse befindliche Flüssigkeit ablassen zu konnen.

Ferner bohrt man, in gleichen Entfernungen von einander, im Umstreise der Fasser, ohngefahr 8—12 Zoll vom Boden derselben ab, 6 gleich große, ohngefahr einen Zoll weite Löcher, etwas schräg von oben nach unten zu (so daß also die innere Deffnung des Bohrloches etwas tieser als die außere liegt), und bedeckt endlich die so vorgerichteten Fasser mit einem im Falze liegenden Deckel, in dessen Mitte ein zwei die drei Zoll im Quadrat haltendes Loch angebracht wird, das man mittelst eines hölzernen Schieders beliedig erweitern oder verengen kann. Zur Erzleichterung des Abnehmens wird der Deckel mit 2 hölzernen Handhaben versehen.

Will man nur sehr im Kleinen arbeiten, so kann man gewöhnliche Big. 54. Orhoftstude auf dieselbe Weise vorrichten, oder man macht aus 3 Orhoftstuden 2 Sauerungsfässer, indem man aus dem einen Orhoft beide Boden ausschlägt, dasselbe dann in der Mitte durchsägt, und die erhaltenen Hälften auf die anderen beiden Orhoftstude steckt, aus denen der obere Boden genommen worden ist. Fig. 54. zeigt diese Vorrichtung. Um die Löcher im Umkreise der Kässer behren zu können, muß, wie leicht

Die fo vorgerichteten Faffer werden durch Einfüllen von heißem Waffer ausgelaugt, das heißt von den auflöslichen Substanzen befreit\*), und
dann bis oben an mit ausgelaugten, lockenartig gekräuselten Spahnen
von Buchenholz gefüllt.

einzusehen, ein Reif entfernt werden.

Man stellt sich biese Spahne auf folgende Art her: Ein frischer (grüner) Büchenstamm wird in sußlange Klöße zersägt und aus diesen Klößen werden  $1-1\frac{1}{2}$  Zoll breite Stücke auf die Weise gespalten, daß die Spaltung immer vom Splinte nach dem Kerne zu geschieht, wo die Stücke natürlich nach dem Kerne zu schmäler sind. Vom Splinte anfangend, hobelt man nun aus diesen Stücken Spähne von solcher Dicke, daß sie zwar lockenartig gekrümmt, aber doch noch sehr elastisch sind, und zwar hobelt man von jedem Stücke nur so viel ab, daß die Spähne nicht unter 1 Zoll breit werden. Man erhält so gekräuselte Spähne von 1 Fuß Länge und wenigstens 1 Zoll Breite. Zur Erzielung der gekräuselten Form ist es durchaus nothwendig, daß man krisches (grünes, eben gefälltes) Büschendoz anwendet. Zu dünne Spähne sowohl, als zu dicke sind unsbrauchdar, benn erstere zeigen zu wenig Elasticität, letztere kräuseln sich nicht, beide setzen sich im Fasse zu sesst.

Ehe diese Buchenholzspähne in die Sauerungsfässer gebracht werden, mussen sie von allen in Wasser auflöslichen Theilen befreit, sie mussen ausgelaugt werden. Man schuttet sie in eine reine Wanne und übergießt sie so oft mit heißem Wasser, als dies noch Farbe, Geruch und Geschmack davon erhält; dann trocknet man dieselben ganz vollkommen, am besten zuerst auf einem luftigen Boden, zulest auf einer Malzdarre.

Nachdem die so getrockneten Spahne in die Sauerungsfasser geschutztet und schichtweise sehr gelinde eingedrückt worden sind, wird zu dem Unsauern berselben geschritten. Man bringt nemlich recht starken reinen Essig in Glasslaschen, am besten durch Einstellen in heißes Wasser, auf

<sup>\*)</sup> Es braucht wohl faum angeführt zu werben, bag man bas Auslaugen am beften por bem Bohren ber Buglocher vornimmt.

eine ziemlich hohe Temperatur und gießt benfelben über die im Faffe befindlichen Spahne. Der Effig, welcher fich im unteren Theile bes Faffes ansammelt, wird burch ben Sahn abgelaffen, von Neuem erwarmt, wieber über die Spahne gegoffen, und fo wird fortgefahren, bis die Spahne und die Bande bes Fasses vom Effig gang burchbrungen find. Diese Operation wird bas Unfauern ober Ginfauern genannt; fie hat ben 3weck, bie Sauerungsfaffer (Effigbilder) mit bem zum Effigbildungsproceffe erforderlichen Effigferment zu versehen. Recht zweckmäßig sett man bem zum Unfauern zu benutenben Effige etwas Branntweinzu, ungefahr auf 20 Quart 1 Quart. Die eingefäuerten Faffer lagt man bedeckt 24 Stunden fiehen, damit ber Effigdunft moglichst bas Solz burchbringe, und um bies noch sicherer zu erreichen, fann man bem aufzugießenden Effige felbst noch etwas mehr Branntwein, auf 10 Maag ohngefahr 1 Maag, zuseben. Rach ber angegebenen Zeit find die Faffer zur Effigfabrikation vollkommen vorbereitet. Man zapft ben in ben Faffern befindlichen Effig ab; er ift gewohnlich nicht zu gebrauchen, ba er aus ben Spahnen und Faffern noch Subftanzen aufgelöf't bat, die durch das Auslaugen mit Waffer nicht entfernt worden sind. Will man ihn nicht verloren geben, so kann er in kleinen Quantitaten anderm Effig zugesetzt merben.

Die Sauerungsfaffer stehen, wie oben erwähnt, in der Essigstube auf einem Lager: dies muß so hoch sein, daß man die Flüsigkeit aus den Fassern bequem durch den Hahn in ein darunter stehendes Gefäß abstassen kann. Außer den Sauerungsfässern mussen in der Essigstube noch mehrere andere gewöhnliche Fässer liegen, theils zum Anfertigen der Essigsnischung, theils zur Ausbewahrung des noch nicht völlig fertigen Essigs.

Die Effigfabrikation wird nun mit den eingefäuerten Effigbildern auf folgende Beife betrieben: Man bringt auf die Lagerkaffer der Effigfinde die zu fauernde Fluffigkeit, also entweder das Gemisch aus Branntwein, Wasser und schon fertigem Effig, oder eine andere der oben angegebenen Mischungen, aber man nimmt zu allen diesen Mischungen nur 2/3 des vorgeschriebenen Branntweins und weniger Essig

Geset, die Lagersasser sasten 180 Quart, so mußten in dieselben nach dem Verhältniß von 6 Theilen Waffer, 1 Theil Branntwein von 50% Tr. und 2 Theilen schon fertigem Essig, wenn dasselbe unverändert genommen werden sollte, gebracht werden: 20 Quart Branntwein, 40 Quart Essig und 120 Quart Wasser. Man giebt aber in die Fässer ein Gemisch von 20 Quart Essig,  $15\frac{1}{2}$  Quart Branntwein und 137 Quart Wasser. Die noch sehlenden  $7\frac{1}{2}$  Quart Branntwein\*) werden der Mischung erst später zugesetzt. Es ist hier nothig, das zur Mischen der Mischung erst später zugesetzt.

<sup>\*)</sup> Das Berhaltuiß bes Branntweine gum Baffer muß wie 1:6 fein.

schung kommende Wasser auf ohngefähr  $30-32^{\circ}$  zu erwärmen, damit die sertige Mischung eine Temperatur von  $24-26^{\circ}$  N. erhalte.

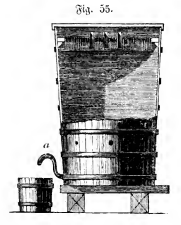
Von biefer Mischung werben, je nach ber Große ber Sauerungs-fasser, alle halbe Stunden  $2\frac{1}{2} - 5$  Quart recht gleichsornig über die Spahne gegossen, entweder aus einer Glasslasche oder aus einem kleinen Einer. Nach dem Aufgießen bedeckt man die Kasser sogleich wieder mit ihren Deckeln, an denen aber, was sehr zu berücksichtigen ist, die oben erwähnte Dessung immer offen gehalten werden muß.

Ist auf diese Weise alle vorräthige Mischung durch die Spähne gegangen, so zapft man den flussigen Inhalt der Säuerungsfässer durch den vorhandenen Hahn ab und bringt ihn auf die Fässer, in denen man die Mischung gemacht hatte und in welche man auf jede 180 Quart Rauminhalt 5 Quart Branutwein gegeben hat.

Diese Flussigkeit giebt man nun zum zweiten Male auf dieselbe Weise durch die Spahne der Sauerungsfasser, und nachdem sie durchgegangen, mit dem Zusatze der noch sehlenden 2½ Quart Branntwein zum dritten Male.

Die einmal über die Spahne gegangene Flufsigkeit stellt einen schwachen, die zweimal durchgegangene einen stärkeren, die dreimal durchgegangene einen vollkommen guten und gehörig starken Essig bar.

Unstatt eines gewöhnlichen Zapfhahns bringt man sehr zweckmäßig eine Vorrichtung an, burch welche bie Fluffigkeit in dem Maaße, als sie



von den Spåhnen kommt, aus dem Fasse absließt. Fig. 55 a zeigt diese Vorrichtung. Mittelst eines durchbohrten Korfes wird in einem hohlen Zapsen, welcher in dem Zapsloche steckt, eine wie die Zeichnung angiebt gebogene Glastöhre befestigt. Die Höhe dieser Glastöhre muß geringer sein als die Höhe der Zuglöcher über dem Voden der Essigbilder, so daß wenn die Zuglöche etwa 10 Zoll hoch über dem Voden angebracht sind, die Glasröhre nur etwa 8 Zoll hoch sein darf. Unter die Ausssussässing wird der Tubben zur Aussnahme der abs

fließenden Flufsigkeit gestellt. Sobald nur die Flussigkeit in den Essigbildern sich bis zu 8 Boll Sohe angesammelt hat, wird sie aus der Rohre absließen mussen. Durch eine solche Worrichtung werden mehrere Wortheile erreicht. Es kann die Flussigkeit in den Essigbildern nie die zu den Zugoffnungen steigen, sie kann diese nie verstopfen und sie kann nie aus diesen sließen.

Es bleibt ferner eine beträchtliche Quantität sehr warmer Flüssigkeit in dem Fasse, welche sehr dazu beiträgt, das Fas warm zu halten, denn man wird bemerken, daß durch die Glasröhre die Flüssigkeit ganz vom Boden des Fasses abgeleitet wird, wo sie schon den größern Theil ihrer Wärme abgegeben hat. Mir sind Essigsabriken bekannt, wo man bei Unwendung von 12 Fuß hohen Essigbildern die Zuglöcher so hoch angebracht hat, daß gegen 1 Orhost der warmen Flüssigseit fortwährend im Fasse bleibt.

Es ist noch die Frage zu beantworten, weshalb man der Essigmisschung nicht die ersorderliche Quantität Branntwein auf einmal zugiebt, sondern beim ersten Aufgeben (auf 1 Orhoft Mischung)  $15\frac{1}{2}$  Quart, beim zweiten Qurchgeben  $7^2$ /3 Quart, beim dritten  $2^1$ /2 Quart, also in immer abnehmender Menge. Selbst bei sehr gunstigem Gange des Essis bildungsprocesses in den Essisbildern wird immer noch ein Antheil Alsos bol der Umwandlung in Essissare entgehen.

Vertheilte man den Branntwein gleichmäßig, gåbe man also bei der ersten Mischung 72/3 Quart Branntwein zu, so würde die zweite Misschung, welche dann wieder 72/3 Quart Branntwein zugesetzt erhielte, also-holhaltiger als die erste sein, weil in der aus dem ersten Essigbilder ablaussenden Flüssischeit immer noch etwas Alsohol unzersetzt enthalten ist. Nehmen wir z. B. an, daß beim ersten Durchgeben von den 72/3 Quart Branntwein, 1 Quart der Unwandlung in Essigsäure entgangen wäre, so würde die zweite Mischung 82/3 Quart Branntwein enthalten; in der vom zweiten Essigbilder abgenommenen Flüssisseit würde natürlich ebenfalls noch unzersetzter Alsohol sich sinden, und zwar wahrscheinlich noch mehr, als in der vom ersten Essigbilder abgelausenen Flüssisseit, weil eine alkoholzeichere Mischung auf denselben gekommen ist; daher würde die auf den letzten Essigbilder zu gebende Mischung die alkoholzeichste von allen sein, und aus eben gesagtem Grunde würde der ablausende sertige Essig eine noch sehr beträchtliche Menge Alsohol enthalten.

Wenn man aber der ersten Mischung  $15\frac{1}{2}$  Quart Branntwein zugiebt und es bleiben selbst 3 Quart darin unverändert, so wird doch die zweite Mischung nur 8 Quart Branntwein enthalten, und wenn man annimmt, daß von diesen 2 Quart unzersetzt bleiben, so werden in der letzten Mischung doch nur  $4\frac{1}{2}$  Quart Branntwein vorhanden sein, und der vom dritten Essigbilder ablausende Essig enthält nur so viel Alkohol unzersetzt, als eben zur Conservation desselben unerläßlich ist.

Etwas ganz Positives mochte ich indessen auch hier nicht festgestellt haben. Es können nemlich wohl Falle eintreten, wo die Vertheilung bes Branntweins anders vorgenommen werden muß, oder vielmehr, wo es doch zweckmäßig sein kann, dieselbe anders vorzunehmen.

Wenn 3. B. die Effigbilder eine fehr bedeutende Große befigen, und

wenn man nicht viel Fluffigkeit auf einmal aufgießt, so kann man vielleicht der ersten Mischung noch etwas mehr Branntwein zuseigen, den ganzen Rest aber dann der zweiten Mischung, und so den Effig durch zweimaliges Durchgeben durch die Efsigbilder fertig erhalten.

Ober wenn der Effig in dem dritten Effigbilder sich nur wenig versbessern sollte, was einem Mangel an Alkohol zuzuschreiben ift, so wird man beim dritten Aufgießen etwas mehr Branntwein anwenden, und also beim zweiten und vielleicht schon beim ersten Aufgießen etwas wenis

ger nehmen muffen.

Wenn man die Essigmischung in den Orhoftsässern in den angegebenen Verhältnissen ansertigt, und wenn man den, durch Verdunstung entstehenden Verlust an Flüssigkeit stets durch Wasser ersetzt, so erhält man bei der angegebenen Größe der Fässer täglich 1 Orhoft (180 Quart) fertigen Essig. Aber man hat sich bei der Verechnung des Preises daran zu erinnern, daß der Essigmischung 20 Quart schon sertigen Essigs zugegeben worden sind, daß man also von der angewandten Menge Branntwein nur 160 Quart Essig gewinnt, und daß also innerhalb 9 Tagen nur 8 Orhoft Essig erzeugt werden.

Hiernach kann man sich nun leicht den Preis berechnen.  $9\times23=207$  Quart Branntwein liefern 8 Orhoft Essig, und auf diese ist das Arbeits=

lohn, bas Brennmaterial u. f. w. von 9 Tagen zu vertheilen.

Man kann aber auch, um einfachere Nechnung zu haben, die Lagerschisser für die Essignischung so groß nehmen, daß sie 1 Orhoft Branntwein und Wasser, und außerdem den dazu erforderlichen Essig fassen; also von einer Größe, daß etwa 200 Quart Flüssigkeit in dieselben gehen. Die Essignischung ist dann zu bereiten aus 26 Quart Branntwein, 154 Quart Wasser und 22 Quart Essig; und man erhält von dieser Mischung gerade 1 Orhoft Essig nach Abzug der zugesehten 22 Quart. Das Bershältniß des Branntweins zum Wasser ist hierbei ziemlich wie 1:6, denn  $26 \times 6$  ist 156. 26 Quart Branntwein liesern hiernach sieds einen Orshoft Essig von ohngesähr  $5-5\frac{1}{2}$  Procent Säuregehalt.

5 Quart Branntwein geben also in einem Orhoft Essignischung (ben Zusat von Essig abgerechnet) ziemlich genau 1 Procent Essigsäure, ober was dasselbe ist, geben einen Orhoft Essig von ziemlich genau 1 Procent Sauregehalt; 10 Quart Branntwein 1 Orhost Essig von 2 Procent u. s. w.

Man sieht, wie hochst einfach das ganze Verfahren ist, und wenn man sich des oben Erörterten erinnert, wird die schnelle Essighildung ganz verständlich sein. Was ist die Ursache der schnellen Essighildung? Es ist die bedeutende Vergrößerung der Fläche der zu säuernden Flüssigkeit und die hohere Temperatur im Innern der Fässer. Nachdem die Essignischung

in die Effigbilder (fo nennt man gewohnlich die Sauerungefässer) gegoffen ift, verbeitet fie fich auf die Dberflache ber Spahne, und bie Dberflache ber Effigmischung wird badurch gleich ber Dberflache ber Spahne, sie ift also gewiß mehrere hundertmal großer als bei ber alteren Methode Der Fabrikation. Die atmospharische Luft tritt durch bie unteren Deff= nungen in die Faffer, giebt ihren Cauerstoff an den Alfohol der Effig= mischung ab, das heißt, verwandelt biesen in Essigsaure und entweicht so ihres Sauerstoffs zum Theil beraubt, burch die Deffnung im Deckel des Faffes, weil ihr specifisches Gewicht durch die Warme des Faffes geringer geworden ift; burch die unteren Buglocher ftromt beshalb unausgesett neue Luft ein. Durch die sehnelle Orndation des Alkohols wird nun na= turlich sehr viel Barme frei, so viel, daß diese zur Erwarmung des Gffigbilders bedeutend beitragt. Sat die Effigstube eine Temperatur von 200 R., und die aufgegoffene Effigmischung eine Temperatur von etwa 22° R., so kann bie Temperatur im Innern bes Fasses 28 bis 32° R. fein. Um ben Erfolg bes schnellen Effigbildungsproceffes vollkommen ju sichern, muffen einige Bedingungen erfullt werden, die ich, nebst manchen erleichternden Sandgriffen, fogleich besprechen will.

Es ist ein wesentliches Erserderniß, daß das Innere der Sauerungsfässer die gehörige Temperatur besitze; diese muß wenigstens 280 N. sein,
wobei dann die Fässer sich in einem Justande besinden, den man den dunstenden nennen kann, weil dem Hineinriechenden dabei ein höchst erquickend stechend-saurer Dunst entgegenströmt. Diese hohe Temperatur und
der dadurch bedingte dunstende Zustand sind die Zeichen, daß die Drydation des Alkohols, das heißt die Umwandlung des Alkohols in Essigsaure, rasch vor sich geht. Zeigt ein Essigdister diese Erscheinungen nicht,
so ist derselbe gleichsam todt, er athmet keinen Sauerstoss ein, und deshalb geht sast gar keine Essigdistung in demselben vor (vergl. S. 271.):
man zapst die über die Spähne gegangene Flüssisseit aus dem Fasse unverändert ab, wie man dieselbe ausgegossen hat.

Um neue Fasser, mit denen man zu arbeiten aufängt, die vielleicht noch nicht den Grad von Sauerheit angenommen haben, den sie anzunehmen fähig sind, in diesen dunstenden Zustand zu versezen, gebe man der aufzugießenden Mischung etwas mehr Essig und etwas mehr Branntwein hinzu, und erwärme dieselbe vor dem Aufgießen stets auf  $22-26^{\circ}$  R. Hat man zu dem Gemisch, wie oben angegeden, warmes Wasser genommen, so ist das Erwärmen zu Anfang natürlich nicht nöthig. Mit dem Ausgießen von erwärmter Mischung in oben erwähnten Zeiträumen wird fortgefahren, dis die Fässer in den dunstenden Zustand gerathen, was man beim Hineinriechen und beim Hineinsiechen der Hand sogleich bemerkt. Von diesem Zeitpunkte ab nimmt man das Gemisch ohne

weiteren Jusat von Branntwein und Essig, und man hat auch nicht mehr nothig, dasselbe vor dem Aufgießen zu erwärmen, wenn die Temperatur des Lokales und der Mischung nicht unter  $18-20^{\circ}$  R. sinkt.

Bei der gehörig schnell vor sich gehenden Unwandlung bes Alkohols in Effigfaure wird nemlich, wie schon erwähnt, so viel Warme in einer verhaltnißmäßig furgen Beit frei, baß fie von ber Umgebung nicht aang abgeleitet werden fann, sondern den Juha't des Fasses immer auf der zur Effiqbilbung erforderlichen Temperatur erhalt\*). Man fieht hieraus, daß es fehr vortheilhaft fein muß, die freiwerbende Barme im Faffe beifam= men zu behalten, mit anderen Worten die Faffer mit schlechten Barmeleitern, fogenannten warmen Sachen, ju umgeben, fie g. B. mit Leinewand zu umwickeln oder mit Papier zu überkleben, wobei es sich wohl von felbst versteht, daß die im Umfreise gebohrten fechs Bocher, burch welche bie jum Cauerungsproceffe nothige atmospharische Luft einstromt, so wie bas Loch im Deckel bes Fasses, burch welches bie bes Cauerstoffs beraubte Luft entweicht und badurch eben den Bug bewirkt, immer offen gehalten werden muffen. Diefe erstgenannten Locher muß man deshalb auch von Beit zu Beit mit einem Stockden untersuchen, ob fie nicht burch vorliegende Spahne verftopft find, oder auch burch bie im Faffe ftebende Fluffigkeit, was leicht geschen fann, ohne daß biefe auslauft, wenn biefe Bocher fehr schrag gebohrt find; etwas schrag aber muffen sie bes= halb gebohrt fein, damit die an den Fagmanden herablaufende Fluffigkeit nicht zum Theil burch biefelben berausflicft.

Der dunstende Zustand der Essigbilder, das heißt der Zustand, bei welchem der Essigbildungsproceß gehörig schnell in denselben verläuft, wird, wie nun leicht einzusehen, aushören, wenn entweder nicht atmosphärische Luft genug in die Fässer strömt, oder wenn aus irgend eine Weise die Temperatur in denselben zu sehr herabe gesetzt wird, also wenn entweder die unteren oder das obere Loch verstopft sind, oder wenn die Essigmischung zu kalt und in zu großen Quantitäten auf einmal ausgegossen wird. Ueber diesen letzen Umstand belehrt bald die Ersahrung; sind die Fässer sehr warm (über 30° R.), so kann man in kürzeren Zeiträumen und etwas mehr von der Mischung ausgies sen, haben sie nur ohngesähr 25° R., so muß man weniger und in läns

<sup>\*)</sup> Es ift wie z. B. bei bem Berbrennen bes Talges in einer Kerze ober bes Deles in einer Lampe. Weber Talg noch Del fonnen bei gemöhnlicher Temperatur anfangen zu brennen, fie muffen erft auf eine hehrer Temperatur gebracht werden; bies geschieht burch's Auzunden. Die nun burch bas Berbrennen frei werdende Warme bringt die zunächst liegenden Theile bes Talges und Deles wieder auf die zum Berbrennen erforberliche Temperatur; wird die Warme abgeleitet, so erlischt ber angezündete Körper.

geren Zwischenraumen ausgießen, und bann barf auch die Essigmischung nicht gut eine niederere Temperatur als 20° R. zeigen. Einige Versuche mussen entscheiden, wie weit der Schieber über der Deffnung des Deckels geöffnet oder geschlossen werden muß, um die erforderliche Menge Luft dem Essigbilder zuzuführen; etwas Bestimmtes läßt sich darüber nicht sagen. Auch in der Essigstube muß durch unten und oben angebrachte Zuglöcher ein rascher Lustwechsel stattsinden können, besonders wenn viele und große Essigbilder in einem kleinen Lokale aufgestellt sind.

Ich empfehle bringend die forgfältige Beobachtung der Effigbilder; sie ist unerläßlich, wenn man nicht Gefahr laufen will, einen der angewandten Menge des Branntweins durchaus nicht entsprechend sauren Effig zu erhalten.

Einige Fabrifanten schreiben vor, die Effigstube auf einer Tempera= tur von 30, ja 35° R. zu erhalten. Eine fo hohe Temperatur kann nur mit einem bedeutenden Aufwande von Brennmaterial in einem Lokale erreicht werden, in welchem wegen ber großen Menge des verbrauchten Sauerstoffs ein starter Luftwechsel stattfindet. Der 3med, welcher burch eine fo hohe Temperatur der Effigstube erlangt werden foll, ift der, daß die in die Locher stromende Luft wegen ihrer hohen Temperatur bem Inhalte ber Faffer keine Barme entzieht. Aber weit entfernt, badurch Rugen zu schaffen, schadet man vielmehr, indem die Temperatur in ben Fassern zu boch steigt, wodurch ber Luftzug zu fark wird, und dieser starke Luftzug führt eine große Quantitat Alfohol und Effigfaure bei biefer hohen Temperatur aus den Faffern; auch wird babei fehr leicht die schon entstandene Effigfaure in Roblenfaure und eine schleimige Substang, Die erwähnte Effigmutter, zerlegt \*); man bekommt alfo, mit anderen Borten, einen verhaltniffmaßig schwachen Effig. Man bat bei unferer Effig= bilbung, wie in so vielen anderen Dingen, die Ertreme zu vermeiben: eine zu hohe Temperatur, weil biefe Berluft an Brennmaterial und Effigfaure nach fich zieht; eine zu niedere Temperatur, weil diese unnothigen Beitverluft und Arbeitslohn verurfacht.

Sind die Essighilder mit schlechten Warmeleitern umgeben, und hat die Essigsstube eine südliche Lage, so ist es kaum nothig, dieselbe während des Sommers zu heizen; die Fässer zu den Essigmischungen kann man dann vortheilhaft außerhalb des Gebäudes in die Sonne legen. Während der kalteren Jahreszeit ist es aber ersorderlich, daß das Essiglokal auf einer Temperatur von  $16-18^{\circ}$  R. erhalten werde, und dann ist es auch recht zweckmäßig, die Mischung vor dem Ausgießen etwas zu erwärmen,

<sup>\*)</sup> Mir ift es in ber Praris vorgefommen, daß bei hoher Temperatur erzielter Gffig auf bem Lager nach einiger Beit fich gang in eine gallertartige Maffe verwandelte,

wodurch man dann mit Leichtigkeit die Faffer in dem wesentlich nothwen= bigen dunftenden Buftande erhalt. Auf welche Weife bas Erwarmen vor= genommen werden kann, davon fogleich mehr; ich will zuvor noch bemerken, bag ber bunftenbe Buftand ber Faffer fich am leichteften erhalt, wenn die Effigmischung jum erften Male über die Spahne geht, am menigsten leicht, wenn sie zum dritten Male die Fässer passirt. Die Ursache liegt klar vor; es ist im ersten Falle mehr Alkohol in Essigsaure umzu= åndern, beshalb wird auch mehr Barme frei.

Sollte wahrend der Arbeit ein Faß erkalten, fo muß man die Ur= sache auszumitteln suchen, und es bann burch Aufgießen von ftarter er= warmter Mischung fofort wieder in ben bunftenden Buftand verfegen; geschieht dies nicht, fo lauft, wie schon oben ermahnt, die Mischung un= verandert durch. Mus diefem Grunde fann es auch oft nothwendig fein, bes Morgens beim Beginn ber Arbeit die Mifchung etwas erwarmt und nicht zu viel auf einmal aufzugießen, nemlich bann, wenn wahrend ber Nacht ber bunftenbe Buftand ber Faffer aufgehort hat, mas leichter bei fleineren, feltener bei großeren Effigbilbern geschieht.

Es ift vorhin erwähnt worden, bag bas Arbeiten mit ben Effigbil= dern allerdings erleichtert wird, wenn man die Mischung vor dem Aufgießen immer etwas erwärmt, etwa auf  $20-24^{\circ}$  R.; alle Methoden aber, welche man angewandt hat, um die Mischung auf diese Tempera= tur ju bringen, sind unzwedmäßig. Man hat um ben Beizungsofen ber Essigstube Geruste gebaut, und die Essigmischung in Glasslaschen auf biese gestellt; ich weiß aus langer Ersahrung, daß der Ofen sehr starf geheizt werden muß, wenn die Flaschen die gewünschte Temperatur von  $22-24^{\circ}\Re$ . erlangen sollen, und ich kann versichern, daß der dazu erforderliche Auswand an Brennmaterial den Nugen der ganzen Effigfabrik verschlingen kann. Ich habe deshalb auf die folgende Weise die Erwarmung der Effigmischung ausgeführt, und biefelbe hat sich so vortheilhaft bewährt, baß es jedem Effigfabrifanten anzurathen ift, Diefelbe in feiner Fabrif einzuführen.

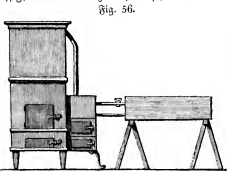


Fig. 56. ift biefe Barme= vorrichtung in Verbindung mit bem Dfen ber Effigstube ge= zeichnet. a. eine fleine fupferne Vfanne von ohngefähr 1 Fuß 3 Boll Lange, 1 Fuß Breite und 1 Fuß Bohe. Die eine Seitenwand ber Pfanne ift in bem Dfen eingemauert, um daselbst bei der Heizung bes Dfens erhitt zu werden; aber es befindet sich auch eine besondere kleine Feuerung unter der Pfanne, um sie, wenn der Ofen nicht benutzt wird, doch erhitzen zu konnen. Der von dieser Feuerung abziehende Rauch wird durch ein Blechrohr in den Schornstein geleitet.

Diese kupferne Pfanne steht durch zwei Rohren mit einem holzernen Troge oder Bottiche, wie die Figur zeigt, in Verbindung; es mundet nemlich das eine Rohr im untern Theile der Pfanne und des Bottichs aus, das andere im obern Theile derselben; letzteres ist durch einen Hahn verschließdar. Wird der Trog dis über das obere Rohr mit Wasser gefüllt, so steht natürlich auch in der Pfanne das Wasser auf derselben Höhe; wird alsdann das Wasser in der Pfanne erwärmt, entweder durch die besondere Feuerung oder durch das Heizen des Ofens, so dehnt es sich aus und fließt durch das obere Rohr in den Wärmetrog über; durch das untere Rohr tritt aus dem Wärmetrog sogleich wieder kaltes Wasser in die Pfanne, welches erwärmt wird und durch das obere Rohr wieder zurückgeht; so sindet eine fortwährende Circulation statt, und in sehr kurzer Zeit ist der Wärmetrog mit warmem Wasser angefüllt.

In biesen hölzernen Warmebottich stellt man nun gläserne Flaschen von ohngefähr 5-6 Quart Capacität, mit der zum Aufgießen bestimmten Essignuischung angefüllt, wodurch diese in sehr kurzer Zeit die erforteiliche Temperatur von  $24-26^\circ$  N. erhält.

Einige Bemerkungen über diefen fehr einfachen Barmeapparat mb= gen noch folgen. Die Große des Warmebottichs richtet fich naturlich nach der Ausdehnung der Effigfabrik, das heißt nach der Anzahl der vorhandenen Cauerungsfaffer, Die Geftalt beffelben nach ber Lofalitat; hat derselbe eine gange von 5 Fuß und eine Breite von 2 Fuß, so haben 10 - 12 Flaschen von angegebener Große vollig Raum barin. Es ift zweckmäßig, ben Bottich etwas tiefer zu machen als bie Pfanne, und Die Flaschen nicht birect auf ben Boben, sondern auf einen etwa 2 Boll vom wirklichen Boden befindlichen Sieb = oder Lattenboden zu ftellen; es ift ferner zweckmäßig, burch Quer = und Langsleiften Abtheilungen fur bie Klaschen zu bilden, damit dieselben nicht in unangenehme Berührung mit einander kommen. Zwischen den verschiedenen Reihen der Effigflaschen lagt man bann einen etwa 3 Boll breiten Raum, um in biefen ein Reifigbefen oder ein breites Stuck Solz ohne Gefahr fur die Flaschen bin und her bewegen, und fo das Waffer des Warmebottichs umruhren zu konnen. Dies ift nothwendig, weil bas warme Wasser wegen seines ge=

ringeren specifischen Gewichts sich oben im Bottiche befindet und baber ggi. 57. von Zeit zu Zeit mit dem untern kalteren



von Zeit zu Zeit mit dem untern kalteren Wasser vermischt werden muß. Fig. 57. zeigt den Warmebottich von oben mit den Abtheislungen für die Flaschen und dem leeren Gange zwischen den beiden Reihen der Flaschen.

Man kann das Wasser in dem Warmebottiche auf einer Temperatur von 30 — 40° R. erhalten, je nach der Schnelligkeit, mit welcher die Essigmischung auf die gehörige Temperatur gebracht werden soll, immer aber darf man nie unterlassen, die Essigmischung vor dem Ausgießen in den Flaschen umzuschütteln, und dann mittelst des Thermometers zu prüfen, ob sie nicht eine zu hohe Temperatur angenommen hat; ist dies der Fall, so wird durch Zugabe von etwas kalter Mischung abgeholsen. Hat man einige Mal die Prüfung vorgenommen, so erlangt man bald die Fähigkeit, schon durch das Gesühl die Temperatur ziemlich genau zu bestimmen.

Um das Wasser in dem Warmebottiche auf der erforderlichen Temperatur zu erhalten, ist der Hahn am obern Nohr vorhanden; sobald nemelich die Temperatur zu hoch werden sollte, wird derselbe etwas zugedreht oder auch ganz geschlossen. Man erlangt auch hier bald eine Fertigkeit, den Hahn so zu stellen, daß nur gerade die nothige Menge des heißen Wassers aus der Pfanne in den Trog sließen kann.

Man sieht leicht ein, daß sieh die Warmepfanne auch auf andere Weise mit dem Ofen der Essigstube wird verbinden lassen, so konnte man dieselbe z. B. flach auf den Ofenkasten aufsehen, wodurch das Wasser derselben ebenfalls noch genügend erhitzt werden durfte. Daß die Größe dieser kupfernen Pfanne ebenfalls verschieden abgeändert werden kann, versteht sich wohl von selbst.

In Betreff ber Fig. 55. muß ich noch bemerken, daß zwar bei bersfelben der Deutlichkeit wegen die Heizöffnungen gezeichnet worden sind, daß aber der Ofen sowohl als die kleine Pfanne von Außen geheizt wersden mussen.

Zum Heizen ber Pfanne eignen sich besonders Torf, Braunkohlen oder Steinkohlen, weil es vorzüglich auf eine lange anhaltende mäßige Erhitzung ankommt. Daß man die Heizvorrichtung für die Pfanne ganz entbehren kann, wenn der Dsen der Essigsstube fortwährend geheizt werden soll, braucht kaum erwähnt zu werden.

Der Landwirth, welcher eine Branntweinbrennerei besit, was boch in der Regel bei einem Jeden der Fall ist, der sich überhaupt mit landwirthschaftlichen Gewerben befast, kann das Erwärmen der zu fäuernden Flussigskeit, ja das Erwärmen der Essigstube selbst ohne alle Kosten mit bem heißen Wasser vom obern Theile bes Kühlfasses bewerkstelligen; er hat nemlich nur nothig, die Flaschen mit der Mischung in das warme Wasser des Kühlfasses zu stellen, das man zu diesem Behuf in den erswähnten Trog leitet. Befindet sich der Trog in der Essigstube selbst, und leitet man das warme Wasser in Röhren in der Stude umher, so kann diese häusig davon stark genug erwärmt werden. Das Ausstellen des Wärmetroges in der Essigstube möchte ich stets empsehlen; es wird dadurch die atmosphärische Luft immer auf dem höchsten Grade der Feuchtigkeit erhalten, so daß dieselbe beim Durchströmen der Säuerungsfässer nicht so viel Flüssigkeit aus denselben entführt.

Bwecknäßig burfte auch bas folgende Verfahren sein. Die in den Effigbildern von den Spähnen kommende Fluffigkeit besitzt natürlich die hohe Temperatur des Essigfasses. Man konnte dieselbe alle halbe Stunden in noch ganz warmem Zustande in eine Flasche zapken, die für die abgezapkte Menge erforderliche Quantität Branntwein zusein und so noch ganz warm auf einen neuen Essigbilder bringen. Man hatte dann nur nothig, die Mischung für die ersten Essigbilder zu erwärmen.

Ein Beispiel mag dies noch deutlicher machen. Angenommen, die Essigbitder hatten eine solche Größe, daß halbstündlich 6 Quart auf diesselben gegeben werden könnten, so wird wie gewöhnlich die erste Mischung bereitet und erwärmt auf den Essigbitder gegossen. Alle halbe Stunde werden nun von diesem ersten Essigbitder 6 Quart Flüssigisteit in eine Flasche abgezapft (eine solche Menge muß sich, sobald die Fabrikation gehörig im Gange ist, halbstündlich ansammeln), die erforderliche Menge von ziemlich 1/2 Quart Branntwein dazu gegeben (man wird sich ein kleines Maaß hierzu machen) und sogleich auf den Essigbitder 2 gegossen. Auch von diesem werden sich bei gehörigem Betriebe halbstündlich 6 Quart abzapfen lassen, welche man, mit 1/10 Quart Branntwein vermischt, sogleich auf den Essigbitder 3 giebt.

Auf welche Weise die zuzusetzende Menge des Branntweins zu berechnen ist, brauchte wohl kaum erwähnt zu werden. Die erste Mischung ist aus 20 Quart Essig, 15½ Quart Branntwein und 138 Quart Basser bereitet worden; zurückbehalten sind 7½ Quart Branntwein. Nach dem einmaligen Durchgehen werden von diesen letzteren 5 Quart zu der ganzen Quantität von ohngefähr 170 Quart Flüssigkeit gegeben; dies beträgt also auf 6 Quart fast genau ½ Quart. Die vom zweiten Essigbilder ablausende Flüssigkeit erhält den Rest von 2½ Quart Branntwein zugesetzt, was auf 6 Quart derselben ohngefähr ½ Quart beträgt.

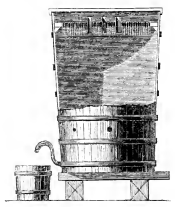
Man wird erkennen, daß das eben beschriebene Versahren der Schnellsessigigfabrikation im Ganzen dasselbe Versahren ift, welches Boerhave befolgte; die wesentlichste Verbesserung ist das Anbringen der Zuglöcher im

unteren Theile ber Sauerungsfässer, burch welche die atmosphärische Luft wie durch das Thurchen eines Windosens einströmt; ist der Essigbildungsproces im lebhaften Gange, so wird eine an diese Zuglöcher gehaltene Kerzenslamme durch den Zug gleichsam hineingedrückt, sodaß diese Erscheinung immer als das Zeichen eines guten Ganges der Essigbildung dienen kann. Die ihres Sauerstoffs beraubte atmosphärische Luft entweicht, weil sie durch die hohe Temperatur der Fässer specisisch leichter geworden, durch die Deffnung im Deckel der Fässer.

Wie schon oben erwähnt, eignet sich bas beschriebene Versahren ber Schnellessigsabrikation gewiß zum Betriebe im Großen am besten; man hat außer diesem noch andere Methoden, die ich nicht unerwähnt lassen barf, wenn auch nur, um einige Worte über die Unwendbarkeit derselben dem Leser mitzutheilen.

Unstatt 3. B. die zu fauernde Fluffigkeit in Quantitaten von meh= ren Maagen auf einmal uber bie Spahne zu gießen, bringt man eine Borrichtung an, burch welche biefelbe, wie die Soole auf ben Gradir= werken, fortwahrend tropfenweise auf die Spahne fallt. Dhnaefabr 5 Boll vom oberen Theile ber Cauerungsfaffer, Die man 6-7 Rug boch und 3 Fuß weit, wie die fruber beschriebenen, nimmt, befestigt man auf holzernen Vorsprungen einen fogenannten Siebboden, bas beißt einen Boben, burch welchen 2-3 Linien weite Locher, in einer Entfernung von ohngefahr 11/2 Boll von einander, gebohrt find. Um diese Entfernung zu treffen, zieht man über ben Boden 11/2 Boll von einander entfernte, fich burchfreugende Linien, und bohrt auf jedem Rreuzungspunkte ein Loch. Durch jedes diefer Locher wird ein zwei Boll langer Bindfaden, ber oben mit einem Knoten versehen ift, um ihn am Durchfallen zu verhindern, gesteckt. Die Starke biefes Binbfabens muß fo genommen werben, baß nach bem Aufquellen nur fo viel 3wischenraum ift, daß die auf ben Siebboben gegoffene Rluffigfeit tropfenweise durch benfelben geht. Außer Diefen fleinen Bohrlochern werden in ben Siebboden noch 4 großere, ohn= gefahr zollweite Bocher gebohrt, in welche man einen halben Boll weite. 6-8 Boll lange, ftarke Glasrohren mit Werg fo befestigt, daß fie über ben Siebboden 5 - 6 Boll hervorragen, damit feine Fluffigkeit durch bieselben fliegen, wohl aber die aus dem Faffe entweichende Luft ihren Mus-Die Fugen zwischen bem Fasse und gang burch biefelben nehmen fann. bem Siebboden werden mit Werg forgfaltig verftopft und bas Faß mit einem im Falze liegenben Deckel bebeckt, in beffen Mitte fich ein wei= tes Loch befindet. Dicht unter bem Siebboben bohrt man burch bie Band bes Fasses eine ohngefahr 11/2 - 2 Boll weite Deffnung, und stedt in biefelbe eine zollweite bolgerne Bulfe, bie man mit einem Stopfel verftopft. Diefe Deffnung bient bagu, burch Ginsteden eines Thermometers ober, bei einiger Uebung, auch nur eines Fingers, die Temperatur des Faffes zu untersuchen. Die weitere Einrichtung dieser Fasser ist ganz wie

Fig. 58.



bie der fruher beschriebenen Sauerungsfasser; Fig. 58. zeigt ein solches Sauerungsfaß, Fig. 59. den Siebboden; das Uebrige ergiebt sich aus der Zeichnung von selbst.

Wird nun auf den Siebboden der gut eingesäuerten Fässer die oben erwähnte Essigmischung zum Branntweinessig, bis auf 22—26° R. erwärmt, gegossen, so fällt dieselbe, durch die Bindsaden gehend, in Tropsen auf die Spähne, und wird auf diesen durch die einströmende atmosphärische Luft in Essig umgewandelt. Das Durchgehenlassen der Essig=

\$ig. 59.

mischung durch die Sauerungsfasser muß indeß bei Bereitung des starken Essigs auch hier drei Mal wiederholt werden, und es gilt deshald in Betress des der Mischung zuzugebenden Brannt- weins Alles, was S. 290 ff. gesagt worden ist. Man füllt in der Regel die von einem Sauerungsfasse ablaufende Flüssigkeit, mit dem gehörigen Zusaße von Branntwein, auf ein zweites, und die von diesem ablaufende Flüssigkeit auf ein

drittes Sauerungsfaß, so daß also 3 Fasser stets zusammengehoren. Inbeß kann man, wie leicht einzusehen, auch auf ein und demselben Fasse den Essig fertig machen, nur gießt man dann die beim dritten Durchzgehen zuerst ablaufenden 5 — 10 Quart wieder zurück, weil diese schwäscherer Essig sind.

Es liegt flar vor, daß, wenn Alles so ginge, wie es sich beschreiben läßt, dies Versahren der Schnellessigfabrikation vor allen anderen den Vorzug verdienen wurde; es ist offenbar das rationellste, man kann sagen, es ist das Ideal der Schnellessigfabrikation; leider aber hat man die Schwierigkeiten noch nicht besiegen konnen, welche der sabrikmäßigen Ausführung entgegentreten.

Gleich zu Anfang bes Arbeitens mit biesen Essigbildern ist es sehr schwierig, es so zu treffen, daß die Flussigkeit nicht zu schnell durch den Siebboden geht; hat man aber nur kurze Zeit gearbeitet, so geht fast kein Tropfen berselben mehr hindurch, indem sich an den Bindfaden unter dem Siebboden eine sachartige, an den Siebboden fest anschließende Wulft von

Effigmutter bildet, die der Flüfsteit den Durchgang vollkommen verstopft. Nimmt man nun die Bindfåden heraus und reinigt dieselben, so kann man versichert sein, daß, nachdem sie wieder eingesteckt worden sind, die Flüssigkeit zu schnell durchgehen wird; genug, es ist nicht möglich, ohne fortwährende Nachhülse, das Durchgehen der Flüssigkeit so zu leiten, daß in einer gewissen Zeit eine bestimmte Menge derselben über die Spähne geht, und das ist doch, wie leicht einzusehen, das Hauptersorderniß; denn geht zu viel darüber, so wird kein Essig aus derselben gebildet, geht zu wenig durch, so macht die geringe Menge des sertigwerdenden Essigs die Kosten der Arbeit und Feuerung nicht bezahlt. Bei der angegebenen Größe der Fässer können in der Stunde ohngefähr 10 Quart Essig= mischung über die Spähne geseitet werden.

Um biesem Uebelstande abzuhelfen, nahm man die Bindfåden etwas bunner, ftellte über bas Sauerungsfaß ein kleines Kaß mit ber zu fauern= ben Kluffiakeit und ließ biefelbe burch einen holzernen ober porcellanenen Sahn in einem bunnen Strahle auf ben Siebboben fliegen. bei bieser Vorrichtung finden sich noch nicht beseitigte Nachtheile. vertheilt sich die aus dem Sahne fliegende Flussigkeit nicht gleichformig auf bem Siebboden, und dies namentlich, wenn berfelbe nicht gang borizontal liegt: ferner ift eine fortwahrende Aufmerksamkeit erforderlich, bamit die Aluffiakeit gleichformig ausfließe, und felbst bei Unwendung einer Mischung aus reinem Effig, Branntwein und Wasser erzeugt sich am Sahne an der Ausflußoffnung Effigmutter, die das Ausfließen der Aluffigkeit verringert ober gang verhindert, wenn man diefelbe nicht fortwahrend entfernt; ber aus dem Sahne fliegende Strahl bleibt nicht 15 Minuten gleich fark, abgesehen von der Ungleichformigkeit des Ausflusses, welche durch den verschieden hohen Stand der Aluffigkeitsfaule im Kaffe Ift nun aber die Fluffigkeit nicht vollkommen flar, und scheiden sich fremdartige Substanzen aus derfelben ab, mas der Kall ift. wenn man Bucker, Bier (Malzwein), zugegeben hat, fo ift biefe Borrichtung gar nicht anwendbar \*).

<sup>\*)</sup> Ich habe bies Verfahren lange Zeit in Althalbensleben versucht, weil es, wenn es zweckmäßig ausführbar ware, ausgezeichnete Bortheile gewähren würde. Man würde nemlich viel Arbeitslohn ersparen, und selbst die Nacht hindurch könnte die Csstgbildung in den Sanerungefässern vorgehen, wenn man die kleinen Fässer des Abends mit der Csstgmischung füllte. Daraus ergabe sich ein anderer großer Bortheil, nemlich der, daß die Sanerungefässer fortwährend auf der ersorderlichen Temperatur in dem hunstenden Zustande blieben; aber so oft ich des Morgens in die Csstgstude kam, ließ gewöhnlich kein Sahn mehr Flüssissekt hindurch, und die in den keinen Fässern erkaltete Mischung mußte von Neuem gewärmt werden. Ich habe mannigfaltige Borrichtungen augebracht, um den aus dem Sahne sließenden

Man hat auch versucht, die Bindfåben burch andere Materialien zu erseigen, man hat statt berselben ausgedroschene Aehren von Roggen, ober runde Holzpflocke, die man nur an der einen Seite etwas glatt geschnitten, oder endlich auch Schilf angewandt. Nicht selten wendet man jeht auch Glasröhren an, die unten zu einer freien Spige auslausen, welche man durch eine Stecknadel von Zeit zu Zeit sondirt.

Unstatt die Zuglocher zum Einstromen der Luft in dem Umkreise der Fasser anzubringen, hat man in der Mitte des Bodens derselben eine 2 bis 3 Zoll weite Deffnung gebohrt, in diese einen hohlen, nur unten offenen holzernen Kegel von 10 bis 12 Zoll Hohe befestigt und demselben unter dem Kopfe an vier Seiten vier Deffnungen von ohngefahr einem

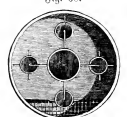


Boll Durchmesser gegeben. Fig. 61. zeigt biese Vorzrichtung in dem Essigbildern. Die Luft strömt unten in den Kegel, tritt durch die vier Seitenössnungen unter den breiten Kopf des Kegels in das Innere des Essigbilders. Es ist dann nothwendig, anstatt der gröstern Dessnung im Deckel der Essigbilder vier kleinere, mehr nach dem Umkreise des Fasses zu stehende, anzubringen, damit nicht die durch den Kegel einströmende Luft in der Mitte des Fasses ganz gerade ausstreite, sondern sich etwas ausbreite. Sehr zweckmäßig dürfte

es sein, neben ben Regel noch einige der früher beschriebenen Zuglocher in ben Staben bes Fasses anzubringen.

Es ist bei ber Darlegung bes Verfahrens ber Schnellessigsabrikation bis jeht nur von ber Bereitung bes funstlichen Beinessigs, bes Brannt-weinessigs, die Rebe gewesen, aber man kann, wie leicht einzusehen, bies Verfahren bei ber Darstellung aller übrigen Essigsorten anwenden, ganz

Fluffigfeiteftrahl gleichformig über ben Siebboben ju verbreiten, ich habe bie Gffigmischung aus bem Jaffe guerft in ein fleines auf bem Siebboben ftebentes Be-



faß, und aus biesem vier in andere Gefaße stießen lassen, wie es bie nebenstehende Figur 60 zeigt, um eine gleichsormige Bertheilung über ben Siebboben zu bereiten, aber ben Bwed boch nicht erreicht; ich habe, im wahren Sinne des Worztes, tagelang auf ben Gssightlern ber Cssightlube wie im Dampsbabe gelegen, um ben Ansfinß aus bem Hahne ze. sortwährend zu reguliren, aber ich habe nicht gesunden, baß bas erhaltene Broduct ber angewandten Nühe nur irgend entspräche; muß man sich auf gewöhnliche Arbeiter verlassen, so ist man ganz gewiß verlassen. Ich wiederhole noch ein-

mal, fann man bie ermahnten Uebelftante befeitigen, fo ift bas Grabirungsverfahren gemiß bas beste Verfahren.

befonders dasjenige Verfahren, welches ich als das zweckmäßigste zuerst beschrieben habe. Bei dem Gradirungsverfahren wurden einige von selbst sich ergebende Modissiationen vorzunehmen sein, denn es treten hier, wie vorhin bemerkt wurde, bei Anwendung anderer Mischungen die erwähnten Uebelstände noch stärker auf.

Mag man nun Dbft= ober Biereffig nach ber Methode ber Schnell= effigfabrikation barftellen, ober andere gegobrene Fluffigkeiten auf Effig nach diefer Methode verarbeiten wollen, es gilt als Regel, daß die Fluffiakeiten fo klar als moglich auf die Spahne gelangen, weil fich biefe fonst sehr schnell mit einer schleimigen Masse überziehen, die man entfer= nen muß. Aber auch bei der Unwendung vollkommen flarer Mischungen zu Dbft- und Biereffig überziehen fich nach einiger Beit bie Spahne mit einer schleimigen Maffe. Ift biefer Kall bei ber Kabrifation eingetreten. fo werden die Spahne aus ben Sauerungsfaffern genommen, in eine Wanne gegeben, und mit Bulfe eines flumpfen Befens und heißem oft zu erneuernden Waffer von diefem Schleime befreit; nach vollbrachter Reiniaung muffen dieselben bann wieder getrocknet und nach bem Ginfchutten in die Kaffer wieder angefauert werden. Bei ber Unwendung einer Mischung aus Branntwein, Waffer und Effig tonnen die Spabne jahrelang in ben Faffern bleiben, ebe fie einer Reinigung bedurfen; fie setzen sich nach einiger Beit in ben Faffern etwas zusammen, fo bag man, um die Faffer voll zu erhalten, einen Untheil Spahne gum Nachfullen vorrathig halten muß; von Beit zu Beit konnen dieselben in ben Kaffern etwas aufgelockert werben.

Bei ber Darsiellung ber schwächeren Essigsorten, also bes Obste ober Bieressigs, ist es nicht nothig, die Mischung drei Mal über die Spähne geben zu lassen, man erreicht mit zweimaligem Durchgeben ben 3weck, ja wenn diese Mischungen einige Zeit zuvor in der Essigstube oder in der Sonne gelegen haben, ist ein einmaliges Durchgeben durch die Sauerungsfässer schon hinreichend. Ueberhaupt läßt sich die hohe Temperatur an einem sonnigen Orte während des Sommers zur Essigsfabrikation oft recht zweckmäßig benutzen \*).

Bem zur Darftellung von Biereffig nicht genug faures Bier zu Gebote steht, ber bereitet sich ben Biereffig am besten aus Brauntwein=

<sup>&</sup>quot;) In Althaltenslehen wurten mahrend bes Sommers mehrere hundert Orhoft Misschung zu Bieressig (aus faurem Biere, Wasser und Brauntwein) in großen Fässern auf Lagern an tie von ter Senue beschienene Wand eines Hauses gelegt, unter freiem himmel. War ber Sommer sehr günftig, so kounten auf diese Weise zwei Jullungen in Cffig umgewandelt werden, ber nach kurzem Lagern in ter Cfsigstube ober nach einmaligem Ourchpasseren burch die Sauerungsfässer ganz vortressisch war.

effig, Wasser und einer geringen Menge wirklichem Bieressig ober sauren Biere und ertheilt bemselben eine dunklere Farbe, welche von den Kausfern gemeiniglich verlangt wird, durch die unten Seite 308 erwähnten

fårbenden Substangen.

Es ist noch zu erwähnen, daß der Landwirth oft Abfälle von ans deren Gewerben erhält, aus welchen sich, bei gehöriger Borsicht, ein recht guter Essig darstellen läßt. Hierher gehört z. B. das Absüßwasser von der Bereitung der Preßhese (S. 215 u. f.) und das Absüßwasser der Starke (siehe Starkesdrifation); man versest dieselben mit etwas Branntwein, auch wohl noch mit etwas Ferment und läßt sie auf Fässern einige Zeit in der Sonne oder in der Essigsstude liegen, und giebt sie dann über die Spähne der Sauerungsfässer. Auch gut abgeklärte Kartosselbranntweinschlempe, mit etwas Wasser und Branntwein versetzt und auf dieselbe Weise behandelt, liesert einen ziemlich guten Essig, der wie die anderen zum Biers oder Obstelsig gegeben werden kann. Die Schlempe darf zu dieser Unwendung aber nicht kupserbaltig sein.

Ueber die Menge des zu irgend einer Essigsorte anzuwendenden Branntweins entscheidet, wie leicht einzusehen, bei einem guten Fabrikationsversahren, der Preis des zu verkaufenden Essigs, und sie wird am besten nach diesem berechnet: es ist aber auch ferner noch die Gewohnheit der Käufer zu berücksichtigen; der Essig, welcher an einem Orte schon für sehr sauer gilt, wird an einem andern Orte nur schwach sauer besunden, weil die Käuser einen stärkern Essig gewohnt sind; der Fabrikant muß also hinsichtlich der Stärke des Essigs mit allen Fabrikanten in der Nähe concurriren können. Noch mögen die solgenden Vorschriften zu

Effigmischungen hier einen Plat haben.

## Borfcbriften zu Gifigmischungen.

Bu Branntweineffig. 1) 600 Quart Wasser, 100 Quart Branntwein von 50 Procent Tralles, 100 bis 300 Quart fertigen Essign bur bas altere, langsame Versahren, vorzüglich aber für die Schnellessigsfabrikation sehr geeignet.

2) 700 Quart Waffer, 100 Quart Branntwein, 100 Quart Beiß= bier oder Malzwein, 100 Quart Effig. Fur bas altere und neuere Ber=

fahren.

3) 800 Quart Wasser, 100 Quart Branntwein, 400 Quart vollsfommen ausgegohrner Malzwein, 100 Quart Essig. Für das ältere Bersfahren sehr geeignet. Wenn der Malzwein nicht sehr gut ausgegohren ist, so nähert sich der Essig schon dem Bieressig.

- 4) 600 Quart Baffer, 12 Pfund Weinstein, 40 Pfund Honig, 80 Quart Brauntwein, mit Zusatz von ein wenig Hefe oder Sauerteig auf Kruken oder kleinen Kaffern in der Effigstube gelagert.
- 5) 600 Quart Wasser, 100 Quart Branntwein, 250 Quart Essig auf Kruken ober kleinen Fassern in der Essigstube gelagert (bei 30 bis 36° R.) in jede Kruke oder jedes Faß ein Stuck von einem Teige aus Sauerteig, Weizenmehl und pulverisirtem gereinigten Weinstein gelegt.

Daß durch Bermehrung bes Branntweins Diefe Effigmischungen be-

liebig verstärft werden konnen, ergiebt sich aus Früherem.

Bu Obsteffig. 1) 100 Quart Obstwein, je nach beffen Starte: 100 bis 300 Quart Wasser, 100 Quart Essig. Für die altere und neuere Methode anwendbar.

- 2) 100 Quart Obstwein, 500 Quart Baffer, 50 Quart Brannt= wein, 200 Quart Effig. Fur die altere und neuere Methode.
- 3) 100 Quart Obstwein, 200 Quart Basser, 50 Quart Malzwein. Für die altere Methode besonders geeignet.

Die Menge des Baffers muß naturlich nach der Starke des Beins verschieden sein.

Bu Bierefsig (Getreideessig). 1) 200 Quart Malzwein und 30 Quart Essig. Für die altere Methode besser geeignet als für die neuere. Wenn der Malzwein sehr stark ist, kann etwas Wasser zugeseht werden.

2) 200 Quart Malzwein, 100 Quart Basser, 10 Quart Branntwein, 50 Quart Essig. Für bie langsame und schnelle Methode passend.

3) 200 Quart Malzwein, 200 Quart Wasser 10 Quart Branntwein, 60 Quart Essig. Für die langsame und für die schnelle Methode geeignet.

4) 200 Quart saures Bier, 200 Quart Baffer, 20 bis 30 Quart

Branntwein, 30 Quart Effig. Fur die altere Methode.

Wenn das Bier sehr dunkel, und namentlich wenn es sehr bitter ist, kann die Menge des zuzugebenden Wassers und Branntweins noch verzmehrt werden.

Bur Darstellung bes Malzweins konnen 80 Pfund Gerstenluftmalz und 20 Pfund Weizenluftmalz mit 150 Quart Wasser von 40° R. einzgeteigt, dann mit 300 Quart siedendem Wasser gemeischt werden. Nach etwa 2 Stunden zieht man die Warze. Der Ruckstand noch einmal mit etwas Wasser ausgezogen. Sämmtliche Würze bei ohngefähr 14° R. mit guter Bierhese angestellt, nach beendeter Gährung die weinige Flusssisseit auf Fässer gelagert.

Ober: 500 Pfund Malzschrot, halb Gersten= halb Weizenmalz, mit Wasser von 40° R. eingeteigt, dann mit siedendem Wasser gemeischt, so daß die Meische die Temperatur von 53° R. zeigt. Nach 1 bis 2 Stun=

ben die erste Würze abgezapft; ber zweite Guß mit Wasser von 50° R. gemacht. Nach einer Stunde auch die zweite Würze gezogen. Beide Burzen zusammen gekocht bis auf 2000 Quart. Abgekühlt, bei ohngefahr 15° R. angestellt ie. Dieser starke Malzwein kann, nach dem Preise, mit einem Gemische aus 12 Theilen Wasser und 1 Theil Branntwein, oder 20 Theilen Wasser und 1 Theil Branntwein perdunt werden.

Um ben hellen Sorten Essig die dunkle Farbe des Bieressigs zu geben, farbt man dieselben entweder mit einem Aufguß von Malz, das man in einer Kaffeetrommel stark braun geröstet hat, oder aber mit einem Aufguß von Cichorien, den man gerade so bereitet, als wenn man ihn als Kaffeesurrogat benutzen wollte, oder aber mit gebranntem Bucker. Um letzteren zu bereiten, wird ordinairer Zucker in eine geräumige kupferne Casserolle gegeben, mit sehr wenig Wasser in eine geräumige kupferne sehrend des Erhistens rührt man mittelst eines ziemlich langen hölzernen Spatels bisweilen um. Ist die gehörige Bräunung erfolgt, so nimmt man die Casserolle vom Fener, läßt sie etwas erkalten und giebt num in kleinen Portionen Wasser hinzu, in welchem sich der braune 3112 cker zur sogenannten Zuckertinetur auslösset.

Eine rothe Farbe fann dem Effige durch Heidelbeeren (Blaubeeren) ertheilt werden.

## Prüfung des Effigs auf feinen Cauregehalt.

Ein geübter Geschmack wird allerdings schon vergleichungsweise die Starke, bas heißt, den größern oder geringern Gehalt an Essigiaure bestimmen konnen, aber er bleibt doch immer ein hochst trügerisches Prüssungsmittel; man ist deshalb schon früh darauf bedacht gewesen, eine Methode zu sinden, nach welcher der Gehalt an Essigiaure im Essigschnell, leicht und genau ermittelt werden kann.

Das specifische Gewicht, oder was dasselbe heißt, das Arkometer, welches bekanntlich zur Bestimmung des Alkoholgehaltes der Branntweine benutt wird (Alkoholometer), kann zur Bestimmung des Sauregehaltes des Essigs nicht dienen, weil der Essig selten oder nie ein bloßes Gemisch von Essigskure und Wasser ist, sondern immer fremdartige Substanzen enthält, und weil, wenn dies auch nicht der Fall ware, bei einer großen Verschiedenheit im Sauregehalte doch nur ein höchst geringer Unterschied im specifischen Gewichte stattsindet. Zehn Grade eines Arkometers für Essig würden ohngefähr innerhalb der Grenzen eines der mittleren Grade

bes Alfoholometers liegen. Fur Solzessig etwa allein murde bas Araometer brauchbar fein.

Allgemein benutt man bie Gattigungscapacitat bes Effigs als Beftimmungsmittel feiner Starte, da biefe in einem geraben Berhaltniffe gu der letten ftebt.

Die Gauren und eine andere Claffe von chemischen Berbindungen, welche man Basen nennt, charakterisiren sich nemlich wechselseitig ba= durch, daß fie die Fabigfeit haben, ihre Gigenschaften gegenseitig zu vernichten, sich zu neutralisiren, sich zu sattigen. So verwandeln 3. B. die Sauren die blaue Farbe bes Lakmus in eine rothe; giebt man aber nach dieser Rothung, eine gehörige Menge einer Base hinzu, so wird die blaue Farbe wiederhergestellt. Der Punkt, bei welchem diese Erscheis nung fich zeigt, wird ber Gattigungspunkt genannt. Mit je mehr Gaure die Rothung des Lakmus bewirkt wird, besto mehr Bafe ift erforder= lich, um biefen Punkt zu erreichen. Da nun eine bestimmte Menge einer Bafe ftets eine bestimmte und genau bekannte Menge einer Caure fattigt, so leuchtet es ein, daß man aus ber Menge ber nothigen Base bie Menge ber vorhandenen Caure erforschen fann.

2013 fattigende Bafe benutte man fruher fast allgemein bas toh = ten faure Rali, da bie Roblenfaure babei nicht hinderlich, und ba baffelbe in vieler Sinficht bem Aetfali vorzuziehen war. Man magt sich eine gewiffe Quantitat Gffig ab, giebt ein Stud mit Lakmusaufguß beftrichenes Papier (Lafmuspapier) binein, und fest nun, unter fortwahrendem gelinden Erhigen des Effigs, um die Rohlenfaure zu entfernen, von einer gewogenen Menge reinen kohlenfauren Rali's fo lange hingu, bis fein Aufbraufen mehr erfolgt und bie rothe Farbung Des Latmuspapiers eben wieder in Blau fich umandert.

Da bas kohlenfaure Kali fehr leicht Feuchtigkeit aus ber Luft angieht, fo muß man die Borficht brauchen, baffelbe in ein fleines, gut verstopftes Flaschen zu thun, dieses mit bem fohlenfauren Kali genau ju magen, und nach vollbrachter Sattigung wieder zu magen. Was es am Gewichte verloren hat, ist das Gewicht des zur Sattigung erforder-lich gewesenen kohlensauren Kali's. Man kann das kohlensaure Kali auch in einem bestimmten Gewichte Wasser auflosen, 3. B. 1 Both in 3 Both Wasser, und von dieser Auslosung, welche also 1/4 kohlensaures Rali ent= halt, auf eben beschriebene Weise aus dem kleinen Flaschen zur Satti= gung anwenden. Das angewandte kohlenfaure Rali muß unter bem Namen "fohlenfaures Rali aus Weinstein" aus ben Upotheken bezogen, und in einem gut verschloffenen Glafe aufbewahrt werden. Uns der Menge bes zur Sattigung erforderlichen kohlensauren Kali's

fann man leicht ben Behalt bes Effigs an Effigfaure berechnen.

100 Gewichtstheile, z. B. Gran, kohlensaures Kali zeigen 87 Gran concentrirte Effigsaure an.

Der gewöhnliche verkäufliche Branntweinessig soll in der Regel so stark sein, daß 2 Unzen (4 Loth, 960 Gran) desselben zur Sättigung 1 Quentschen (eine Drachme, 60 Gran) kohlensaures Kali nothig haben. Hiernach sind in den 960 Gran Essig also an Essigsäure enthalten:  $52^2/_{10}$  Gran (100: 87=60:52,2). Also in 100 Gran des Essigs:  $5^4/_{10}$  Gran (960: 52,2=100:5,4). Der Essig enthält also 5,4 Procent Essigsäure-

11 Gran kohlensaures Kali zeigen hiernach in 4 Loth Essig (960 Gran) immer 1 Procent Essigsaure an. Ersordern also 4 Loth Essig  $49\frac{1}{2}$  Gran kohlensaures Kali zur Sattigung, so sind in diesem Essige  $\frac{49.5}{11}=4.5$  Pct. Essigsaure enthalten; ersordern sie 69 Gran kohlensaures

Rali zur Sattigung, so enthalt ber Effig  $\frac{69}{11}=6lag14$  Procent Effigfaure.

Der Leser erkennt, daß man zur Ausmittelung des Sauregehalts des Essigs nach diesen Methoden, einer ziemlich genauen Wage bedarf, und daß man eine, obschon leichte Rechnung vorzunehmen hat; auch ist, um genaue Resultate zu erlangen, ein sehr sorgkältiges Operiren durchaus ersforderlich. Ich habe deshalb ein Instrument construirt, durch welches der Sauregehalt des Essigs ohne Nechnung und Wägung sast eben so schnell als der Alkoholgehalt des Branntweins ermittelt werden kann, und das unzter dem Namen Acetometer in sehr vielen Fabriken Eingang gesunden hat; ich will es hier so beschreiben, daß es nach der Beschreibung von jedem Mechaniker leicht angesertigt werden kann.

Fig. 62.

Purpopulation de la company de

Es besteht aus einer, einen halben Boll weiten und 12 Boll langen Glastohre, die an dem einen Ende offen und an dem andern zugeschmolzen ist. Auf dieser Glastohre werden nun mittelst eines Demantes die folgenden Raume verzeichnet.

Bis an den Punkt a faßt das Instrument 1 Gramme bestillirtes Wasser.

Der Raum zwischen a und b genau 10 Grammen (100 Decigrammen) Wasser bei 13° R., welche Temperatur bei ben Normalversuchen zum Grunde gelegt worden ist.

Die Raume zwischen b und c, c und d, d und e u. s. w. sassen genau 2,080 Grammen (2 Grammen und 8 Centigrammen) Wasser, beren Volum bem von 2,070 Grammen einer Ummoniakstüfsigkeit von 1,369 Procent Ummoniaksehalt gleich ist; diese Menge Ummoniakstüssigkeit von ber genannten Starke ist gerade erforderlich, um 1 Decisgramme Essigsaurehydrat (Eisessig) zu sättigen.

Die Raume zwischen b und c, c und d u. s. w. bezeichnet man, wie die Abbildung zeigt, mit 1, 2, 3; sie zeigen Procente an Essigläure an und konnen noch in 4, oder wenn man will, in 8 Theile getheilt wers den, welche dann Viertel oder Achtel Procente angeben.

Um mit biesem Inftrumente einen Essig zu prufen, fullt man ben Raum bis a mit Lakmustinctur, die man sich zu diesem Behufe aus 1 Duentchen Lakmus und 4 Loth Wasser bereitet. Dann giebt man genau bis b von dem zu prufenden Csisge, welcher mit der Lakmustinctur eine rothe Klussischit darstellt.

Nun sest man von der Prodessussisseit (wie schon erwähnt, eine Ummoniakslussisseit von 1,369 Procent Ammoniaksehalt) so viel hinzu, daß die rothe Farbe der Flussisseit sich eben wieder in Blau umandert. Der Stand der Flussisseit in der Röhre nach beendetem Versuche ergiebt den Gehalt an Essississer in Procenten. Hat man z. B. bis g von der Probessussisseit zusehen mussen, die blaue Farbe der Flussisseit ersicheint, so enthält der Essis 4½ Procent concentrirte Essissure.

Um genaue Resultate mit biesem leicht zu behandelnden Instrumente zu erhalten, ift es erforderlich, daß man bei dem Eingiegen ber verschie= denen Fluffigkeiten vorsichtig zu Werke gebe; man gieße stets nicht auf einmal bis an den vorgezeichneten Strich, sondern warte immer ab, bis bie an den Glaswanden anhangende Aluffigfeit berabgelaufen ift. Befondere Aufmerkfamkeit ift noch bei dem Zugießen der Probefluffigkeit erfor-Man kehre, nach dem Zusetzen einer Portion berselben, bas In= strument ein Paar Mal um, indem man es in der linken Sand halt und Die Deffnung mit dem Daumen verschließt, damit die Ummoniaksluffigkeit mit dem Effige vollkommen fich vermische; bann ziehe man ben Daumen von ber Deffnung ab, indem man die an demfelben hangen gebliebene Kluffigkeit am Rande bes Infiruments abstreicht. Anfangs braucht man mit dem Zuseben der Probessussignigkeit nicht fehr angstlich zu fein, so bald aber bie hellrothe Karbung anfangt bunfler zu werden, barf man nur geringe Quantitaten auf ein Mal zugeben, bamit man nicht mehr zusett, als gerade zur Bervorbringung der blauen Farbe erforderlich ift.

Hat man starke Essige zu prufen, welche mehr Procente enthalten, als auf dem Instrumente bemerkt sind, so kann man dasselbe doch anwensten, wenn man den Naum zwischen a und b durch einen Punkt  $\beta$  hat in zwei Theile theilen lassen. Man giebt dann nur bis  $\beta$  von dem zu prufenden Essige und erganzt das bis b noch Fehlende durch Wasser. Es leuchtet ein, daß, wenn man nun die Prufung mit der Probestussigskeit vornimmt, die erhaltenen Procente mit 2 multiplicirt, den wahren Gehalt des Essigs an Essighure anzeigen.

Bat man im Gegentheile nur fehr fcwach faure Fluffigkeiten gu

prufen, so kann man die Probestuffigkeit mit gleichen Theilen Wassers verbunnen, wo dann bei der Prufung 2 Grade des Acetometers ein Prozent Essigläure anzeigen werden.

So leicht und sicher man mit diesem Instrumente den Gehalt eines Essigs an Essigsaure ausmitteln kann, so sehr ift, wie leicht einzusehen, die Genauigkeit des Resultates von der Genauigkeit abhängig, mit welcher die Probestüffigkeit angesertigt worden ist. Um diese Ansertigung zu ersleichtern, habe ich die folgende Tabelle berechnet.

Aetsammoniakflüffigkeit		Um 1000 Theile ber Probestüfsigkeit von 1,369 pCt. Ummoniakgehalt barzustellen, sind erforderlich:			
welche in 100 an	zeigt ein specifisches	au Aețammoniak-	an Wasser		
Ummoniak enthält	Gewicht von	flüssigkeit			
12,000 11,875 11,750 11,625 11,500 11,375 11,250 11,425 11,000 10,954 10,875 10,750 10,625 10,500 10,375 10,259 10,125 10,000 9,875 9,750 9,625 9,500 0,375 9,250 9,125 9,000 8,875 8,750 8,625 8,500 8,375	0,9517 0,9521 0,9526 0,9531 0,9536 0,9536 0,9545 0,9555 0,9555 0,9559 0,9564 0,9569 0,9574 0,9578 0,9588 0,9588 0,9593 0,9593 0,9591 0,9607 0,9612 0,9616 0,9621 0,9621 0,9621 0,9621 0,9636 0,9636 0,9636 0,9645 0,9645 0,9650 0,9650	114,08 115,3 116,5 117,8 119,0 120,0 121,7 123,0 124,5 125,0 126,0 127,3 129,0 130,4 132,0 133,5 135,0 137,0 138,6 140,4 142,2 144,0 146,0 148,0 150,0 150,0 152,0 156,4 158,7 161,0 163,5	\$86,02 \$84,7 \$83,5 \$82,2 \$81,0 \$80,0 \$78,3 \$77,0 \$75,5 \$75,0 \$74,0 \$72,7 \$71,0 \$69,6 \$66,5 \$66,5 \$66,5 \$65,0 \$66,5 \$65,0 \$61,4 \$59,6 \$57,8 \$56,0 \$61,4 \$59,6 \$57,8 \$52,0 \$54,0 \$52,0 \$54,0 \$52,0 \$54,0 \$64,0 \$66,5 \$65,0 \$66,5 \$65,0 \$66,5 \$65,0 \$66,5 \$65,0 \$66,5 \$65,0 \$66,5 \$65,0 \$61,4 \$59,6 \$57,8 \$52,0 \$52,0 \$54,0 \$		
8,250	0,9659	166,0	834,0		
8,125	0,9664	168,5	831,5		
8,000	0,9669	171,0	829,0		
7,875	0,9673	173,8	826,2		
7,750	0,9678	176,6	823,4		
7,625	0,9683	179,5	820,5		
7,500	0,9688	182,5	817,5		

	- Lun
Uegammoniakflussigkeit	

Um 1000 Theile der Probeflussigkeit von 1,369 pCt. Ummoniakgehalt darzustellen, sind erforderlich:

welche in 100 an Ummoniaf enthält	zeigt ein specifisches Gewicht von	an Negammoniaf= flussigfeit	an Waffer		
7,375	0,9692	185,6	814,4		
7,250	0,9697	188,8	811,2		
7,125	0,9702	192,0	808,0		
7,000	0,9707	195,6	804,4		
6,875	0,9711	199,0	801,0		
6,750	0,9716	202,8	797,2		
7,625	0,9721	206,6	793,4		
6,500	0,9726	210,6	789,4		
6,375	0,9730	214,7	785,3		
6,250	0,9735	219,0	781,0		
6,125	0,9740	223,5	776,5		
6,000	0,9745	228,0	772,0		
5,875	0,9749	233,0	767,0		
5,750	0,9754	238,0	762,0		
5,625	0,9759	243,4	756,6		
5,500	0,9764	249,0	751,0		
5,375	0,9768	254,7	745,3		
5,250	0,9773	260,8	739,2		
5,125	0,9778	267,0	733,0		
5,000	0,9783	273,8	726,2		

Der Gebrauch dieser Zabelle ist leicht einzusehen. Man kauft aus einer Apotheke oder von Droguisten eine Ammoniakslüssischeit (Salmiakgeist, Liquor Ammonii caustici), und läßt sich das specifische Gewicht derselben ganz genau bei der Temperatur von 13° R. ermitteln. Angenommen, dasselbe sei zu 0,971 gefunden worden, so sucht man diese Zahl oder die ihr nächst kommende in der zweiten Spalte auf; man sindet daneben in der ersten Spalte, daß diese Ammoniakslüssischeit 6,875 Procent Ammoniak enthält; die dritte und vierte Spalte zeigen an, daß man von derselben 199 Theile (z. B. Quentchen) mit 801 Theilen (Quentchen) Wasser zu vermischen hat, um die Prodessüssississische Von 1,369 Procent Ammoniakgehalt darzustelleu.

Ich bemerke noch, daß man sich auf die Angaben über das specifische Gewicht der kauflichen Ammoniakslussseit in den Preiscouranten der Droguisten, für diesen Zweck nicht verlassen darf, man muß das specifische Gewicht derselben entweder selbst genau ausmitteln, oder von den Apoethekern oder Mechanikern ausmitteln lassen. Am besten durfte es immer sein, wenn die Mechaniker, welche das Instrument verkaufen, zugleich die Probessussseit lieserten.

Man kann auch, wenn man bei bem Unkauf bes Instruments zugleich eine Probessussissistet erhielt, im Falle bieselbe fast verbraucht ist und

eine neue Quantitat angefertigt werden muß, diese wieder bereiten, ohne das specifische Gewicht einer kauflichen Ummoniakstufsigkeit zu kennen, nemlich auf folgende Weise.

Sobald die Probefluffigkeit, die man mit dem Inftrumente erhalten ober bie man fich in einer Apotheke nach meiner Zabelle hat mischen lasfen, und die ich zur Unterscheidung die Normalprobefluffigkeit nennen will, fast perbraucht ist, kaufe man in einer Apotheke oder Droquerichandlung eine beliebige Menge, etwa 1 Pfund Ummoniakfluffigkeit (Salmiakgeift); Diese vermische man mit 4 Theilen, also hier mit 4 Pfund Regenwasser ober bestillirtem Wasser. Mit dieser Mischung (einer verdunnten Ummo= niaffluffiakeit) prufe man nun im Acetometer einen Effig, beffen Cauregehalt man vorher gang genau durch die Normalprobefluffigfeit ausgemittelt, wir wollen annehmen, zu 5 Procent gefunden bat. Zeigt auch Diefe Mijchung den Gehalt an Effigfaure genau zu 5 Procent an, fo befist bieselbe bie Starte, bie fie als Probefiuffigkeit befigen muß, und ift bann als folche zu betrachten und zu verwenden. Mur felten aber wird wohl biefer Kall eintreten; in ber Regel wird fie ben Sauregehalt bes Effigs zu gering angeben und badurch anzeigen, daß fie zu viel Ummo= niaf enthalt, also noch mit mehr Wasser verdunt werden muffe, um die Probefluffiakeit barguftellen. In welchem Berhaltniffe biefe Berdunnung vorzunehmen fei, erfieht man leicht aus der Ungahl der Procente, welche Die Mischung anzeigt. Gesett, fie gabe ben Gehalt bes obigen Effigs nur zu 41/2 Procent an, so muffen zu 41/2 Theil berselben noch 1/2 Theil Baffer (auf 41/2 Pfunde 1/2 Pfund) gegeben werden; oder hatte 3. B. Die Normalprobefluffigfeit im Effige 41/2 Procent Caure gezeigt, Die Di= fchung aus einem Theile Des gekauften Ummoniaks und vier Theilen Wasser aber nur zu 31/8 Procent, so muffen 31/8 Pfund (Both oder Quent= chen) berselben mit 41,2 - 31/3 = 13/8 Pfund (Both, Quentchen) Baffer verdunt werden, wo man bann eine Mischung erhalt, Die ben Gehalt des Effigs ebenfalls zu 41/2 Procent angeben wird, also mit der Nor= malfluffigfeit gleich ftark fein muß.

Sollte die dargestellte Mischung den Gehalt an Essighaure in dem Essige hoher angeben als die Normalprobeslussigkeit, was indeß nur seleten der Fall sein wird, so ist dies ein Beweis, daß dieselbe schwächer als die Normalssussigischet ist; man setzt ihr daher noch etwas Ummoniak zu, und beginnt den Versuch, wie angegeben, von Neuem.

Es braucht wohl kaum erwähnt zu werden, daß bei diesen Versuschen, auf die man die Darstellung einer neuen Probestuffigkeit grundet, die außerste Genauigkeit beobachtet werden muß. Auch ist zu empsehlen, sich die Probestuffigkeit, so oft man Gelegenheit hat, nach genauer Bestimmung des specifischen Gewichts einer Ammoniakstuffigkeit mittelst der

angegebenen Tabelle zu bereiten, weil bei dem zuleht angegebenen Bersfahren kleinere Fehler durch die Lange der Zeit bedeutender werden konnen.

Obgleich die Unwendung der Ummoniakslufsigkeit vor der Umwendung des kohlenfauren Kali's bedeutende Vorzuge besigt, so habe ich doch das Acetometer auch für das kohlensaure Kali anwendbar zu machen gesucht.

Wenn man sich 8 Quentchen (2 Loth) von dem früher erwähnten reinen kohlensauren Kali aus Weinstein in 144 Quentchen (36 Loth) Wasser auslösset, so erhält man eine Flüssigkeit, die mit der Ammoniak-probessussisset sast ganz gleiche Sättigungscapacität hat \*) und die man daher statt derselben zur Prüfung benutzen kann. Die Ansertigung dieser Probessussisset ist viel leichter, aber die Prüfung damit ersordert mehr Ausmerksamkeit, weil die entweichende Kohlensaure heftiges Ausbrausen verursacht; man darf nur sehr wenig davon auf einmal zusehen und muß das Vermischen mit dem Essig langsam vor sich gehen lassen. Durch Einhalten des Acctometers in heißes Wasser kann man den Essig erwärmen.

Nach diesem Acetometer enthålt der starke französische Weinessig 7—8 Procent, der unter dem Namen Weinessig kausliche Branntweinessig 5—6 Procent, schwächere  $4-4\frac{1}{2}$  Procent, der unter dem Namen Obst und Bieressig vorkommende Essig  $2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$  Procent Essigsäurehydrat, und nach dem Sauregehalte muß, wie leicht einzusehen, der Preis berechnet werden.

Behufs der Benutzung des Effigs zu Speisen, digerirt man nicht selten denselben mit verschiedenen Krautern und Früchten. Die Bereitung einiger dieser Frucht= und Krauteressige mag hier folgen.

### Himbecressig.

Die reisen Himbeeren werden zerquetscht, einige Tage stehen gelassen, wie bei der Liqueursabrikation S. 243 gelehrt; dann auf das Pfund mit 6—8 Quart sehr starkem Essig vermischt, nach 24 Stunden ausgepreßt und mit ein wenig Zucker versüßt. Man kann auch den Saft auspressen, diesen mit Essig vermischen und durch Zucker versüßen. Der Himbeerzessig zeichnet sich durch lieblichen Geschmack, Geruch und schon rothe Farbe aus.

<sup>\*) 2,19</sup> Grammen biefer Lösung enthalten nemtich 0,115 Grammen fohlensaures Kali, und biefe sind zur Sättigung von 0,100 Grammen Effigfaure erforderlich. 2,19 Grammen biefer Lösung erfüllen aber ben Raum von 2,08 Grammen Waffer (ber Raum für bas Bolumen Ammoniaffüssteit, welche 1 Procent Cisigfaure anzeigt) weil bas sveeisische Gewicht größer ift.

#### Estragouessig. (Vinaigre à l'Estragon.)

Unter allen Kräutern eignet sich bas Estragonkraut am besten zum Aromatisiren bes Essigs. Man sammelt bas Estragonkraut (von Artemisia Dracunculus, Dragunkraut) vor bem Blühen und übergießt es mit starkem Essige; nach etwa 48stündiger Digestion preßt man aus und giebt etwas Zucker zu. Auf 1 Pfund Kraut kann man ebenfalls 6 — 8 Duart starken Essig rechnen.

Ober man bereitet den Estragonessig aus dem atherischen Dele des Estragons, indem man 2-6 Tropfen auf Zucker tropfelt und diesen in 1 Quart starken Essig auslös't.

Das Estragonol kann man sich selbst bereiten. Man übergießt Estragonkraut in einer Destillirblase mit nicht zu viel Wasser, läßt es einige Stunden siehen und destillirt bei lebhaftem Feuer. Das Del schwimmt auf dem zugleich übergegangenen Wasser und kann durch eine kleine Sprike abgenommen oder mit einem Dochte aufgesogen werden. Das Wasser enthält ebenfalls Del aufgelos't und wird, wie das Del selbst, natürlich in größerer Menge, mit Essig vermischt.

#### Brantereffig. (Vinaigre aux fines herbes.)

12 Loth Eftragonfraut,

4 » Basilienfraut,

4 » Lorbeerblatter,

8 » Roctenbollen (Allium scorodoprasum),

mit 2 Maaß Essig ohngefahr 3 Tage macerirt, bann abgegossen und ausgepreßt. Die Menge bes angewandten Essigs ist hierbei sehr gering; man barf ben erhaltenen starken Krauteressig nur in geringer Menge als Zusatz zu reinem Essige benutzen, welcher baburch in einen schwächeren Krauteressig verwandelt wird.

#### Vinaigre a la Ravigote

12 Loth Effragonfraut,

6 " Lorbeerblatter,

4 " Ungelikamurzel,

6 " Sarbellen,

6 » Kappern,

6 » Rockenbollen,

4 " Schalotten,

mit 2½ Maaß starkem Essig, wie zuvor beschrieben, behandelt. Auch dies fer Essig kann nur als Zusatz gebraucht werden. Die Vielen nicht ans genehme Angelikawurzel kann weggelassen werden.

In fruherer Beit befonders fette man dem Effige mancherlei icharfe In früherer Zeit besonders seifte man dem Essige mancherlei scharse Stoffe zu, um demselben bei einem geringen Gehalte au Säure doch eisnen scharsen Geschmack zu ertheilen; auch pflegte man wohl Schweselssäure, Salzsäure dem Essige beizumischen, um den sauren Geschmack zu verstärken. Alle diese Zusätze sind strafbare Verfälschungen des Essigs, und der Essigsbrikant darf von denselben niemals Gebrauch machen.
Scharse Pflanzenstoffe entdeckt man am besten dadurch, daß man den Essig mit kohlensaurem Kali genau neutralisit und die so erhaltene Flüssigkeit dei sehr gelinder Wärme zur Sprupsconsissenz verdampst. War

der Essig frei von diesen Substanzen, so besitet die zuruckbleibende Masse einen milden salzigen Geschmack, enthielt er aber scharfe Stoffe, so ist der Geschmack brennend scharf.

Schwefelsaure erkennt man durch eine Ausschenen Grunde rum cher erkennt man durch eine Ausschen von Bastung von Bastung die Reiffel einen starken weißen Niederschlag von schweselsaurem Baryt hervordringt, der auf Zussah von Salpetersaure nicht verschwindet. Eine geringe Trübung durch den Baryt ist kein Anzeichen der Versälschung mit Schweselsaure, weil schweselsaure Salze in dem Wasser häusig vorkommen.

Salzsäure erkennt man durch eine Ausschung von salpetersaurem Silberoryd, welche, wenn der Essig diese Saure enthält, einen starken käsigen Niederschlag von Chlorsülder hervordringt, der sich auf Busat von Salpetersäure nicht wieder aussche hervordringe Trübung muß auch hier nachgesehen werden aus dem zuwer angegehenen Grunde

muß auch hier nachgesehen werden, aus dem zuvor angegebenen Grunde. Richt selten sett man zum Branntweinessig etwas Weinstein, um

ihn dem echten Weinessige ahnlicher zu machen. Dieser Zusat ist ganz unschadlich, sobald es sich um die Benutung des Essigs in der Haushaltung handelt; behufs der Anwendung dessellen zur Darstellung chemisscher Pråparate ist dieser Zusat aber nachtheilig, so z. B. bei der Bereistung von Bleizucker. Die eben genannten Reagentien, nemlich das Basryumchlorid und das salpetersaure Silberoryd erzeugen in einem weinsteinhaltigen Essige einen starken Niederschlag, aber derselbe lösst sich auf Zusat von Salpetersaure vollständig wieder auf. Auch Biers und Obsteffig geben mit diesen Reagentien Niederschlage, besonders das lettere Reagens wegen des Gehaltes an Aepfelsaure und Phosphorsaure, sie lofen fich aber ebenfalls in Salpeterfaure auf.

Wenn man bei ber Fabrifation des Effigs, wie es oben gerathen wurde, metallische Gerathschaften nicht aus dem Spiele lagt, so kann der fertige Effig leicht Metallfalze enthalten.

Entsteht in einem mit einigen Tropfen Salzsaure versetzten Effige durch Zusatz von Schwefelmafferstoffwasser ein schwarzer Niedersichlag, so enthalt derselbe Blei oder Aupser. Ift letteres der Fall, so

giebt Blutlaugenialz damit einen braunrothen Niederschlag, und ein hineingestelltes blankes Stuck Gisen wird mit einer Aupferhaut überzogen.

Ist der Niederschlag durch Schweselwasserstoffwasser schmutzig gelbzich, so enthält der Essig in der Regel Zinn. Goldsolution färbt dann denselben gewöhnlich sogleich rothlich braun. Bei dem Stehenlassen an der Luft setz ein solcher Essig einen weißen Bodensatz ab.

Enthalt der Essig Eisen, so bringt Blutlaugensalz, nach Zusat von einigen Tropfen Salzsäure, eine blaue Farbung, nach einiger Zeit einen blauen Niederschlag hervor. Geringe Spuren von Eisen sinden sich sehr häusig.

Aus ben Fassern nimmt ber Essig gewöhnlich etwas Gerbestoff auf, er wird dann beim Neutralisiren mit Ammoniak oder kohlensaurem Kali braun gefärbt, schwärzlich braun, wenn der Essig zugleich Eisen enthält, was, wie schon erwähnt, sehr häusig der Fall ist. Ist die Färbung nicht zu start, so kann dieser Gehalt an Gerbestoff und Eisen unbeachtet bleiben\*).

Schließlich will ich noch bemerken, daß man zur Zeit des Winters leicht aus schwachem Essige einen recht starken dadurch bereiten kann, daß man denselben der Kalte aussetzt; es gefriert dabei fast bloß Wasser, und der flussig bleibende Antheil ist sehr starker Essig, er wird von dem gefrernen Antheile abgezapft. Die nach dem Aufthauen des zurückbleibenden Eises erhaltene Flussigkeit enthalt aber immer noch etwas Essigsaure, man benutzt dieselbe daher zu neuen Essignischungen.

<sup>\*)</sup> Siehe übrigens zum Verstehen ber Prufung bes Cfngs ben Artifel Reagentien im Wörterbuche.

# Die Fabrifation der Starfe.

Die Eigenschaften besjeuigen naberen Bestandtheils vieler Pstanzen, welscher Starke, Starkemehl, Amylum, Sahmehl, Kraftmehl, Umidon genannt wird, sind bei ber Bierbrauerei S. 2 ganz aussuhrlich beschrieben.

Das Starkemehl ist im Pflanzenreiche sehr verbreitet; so sindet es sich fast in allen Samen und in vielen Wurzeln und Wurzelknollen. Nach Hartig enthält selbst der Holzkörper der laubtragenden Baume mahrend des Winters Starkemehl. Daß es in dem Marke mehrer Palmen in großer Menge vorkommt, ist langst bekannt, der Sago ist ja im Wesent-lichen Starkemehl.

In allen diesen Substanzen kommt das Starkemehl schon gebildet vor; es ist in den Zellen des organischen Gebildes eingeschlossen und wird durch das Zerreißen dieser Zellen in Freiheit gesetzt. Die Starke ist also niemals Product, sondern immer Educt, gerade so, wie der Zucker aus dem Zuckerrohr, Ahorn und Runkelruben ein Educt ist \*).

Es giebt mehre Varictaten, oder, wenn man will, mehre Arten von Starkemehl, denen man besondere Namen beigelegt hat; so nennt man Inulin das Starkemehl aus der Alantwurzel (der Burzel von Inula Helenium), aus den Knollen der Georginen (Dahlia pinnata) und mehreren anderen Pflanzen; es scheidet sich aus seiner Auslösung in heißem Basser beim Erkalten als Pulver wieder ab; Flechtenstärkemehl, das Starkemehl aus dem sogenannten isländischen Moose (Cetraria is-

<sup>\*)</sup> Ein Chuet neunt man einen Körper, ben man aus einem Gemische von mehren Körpern rein abgeschieben hat; ein Product neunt man einen Körper, ben man aus einem anderen Körper erst gebildet hat. Die Kartosseln z. B. enthalten, wie früher erwähnt, viel Stärfemehl; die ans denselben abgeschiedene Stärfe ist also ein Educt; bei der Kartosselbranntweinsabrisation aber ist der Branntwein kein Educt, denn die Kartosseln enthalten keinen Branntwein, er ist ein Product, er ist durch die Gahrung aus dem Zuder entstanden. Der Zuder selbst ist erst aus dem Stärfemehle der Kartosseln entstanden, ist also Product aus dem Stärfemehle.

landica), es scheidet sich beim Erkalten seiner heißen Auflosung als Gallerte ab.

Diese Varietaten des Starkemehls haben für unsern Zweck kein Intereffe; fabrikmäßig wird nur das gewöhnliche Starkemehl abgeschieden, dasjenige, dessen Eigenschaften am angeführten Orte hinlanglich erbrtert worden sind.

Aber auch dies gewöhnliche Starkemehl zeigt einige Verschiedenheit, ie nach den Pflanzen, aus denen es abgeschieden worden; es sind z. B. die Korner bald größer oder kleiner, wodurch es weiß oder durchscheinend glasartig erscheint; es bildet einen mehr oder weniger consistenten Kleifter; es ist endlich mehr oder weniger und verschieden gefarbt.

Fast alles fabrismäßig gewonnene, sur die gewöhnlichen Unwendungen in den Handel kommende Stärkemehl ist aus Weizen abgeschieden, weil dieser nicht allein viel, sondern auch ein blendendweißes Stärkemehl enthält, das einen sehr consistenten, wenig durchscheinenden Kleister bildet; nur zu besonderen Zwecken, so namentlich zur Fabrikation des Stärkezuschers scheidet man das Stärkemehl aus Kartosseln aus, welches sich zu den meisten der Unwendungen, die das Weizenstärkemehl erleidet, so z. B. zum Puder und zum Steismachen der Wäsche, deshalb nicht eignet, weil seine Körner größer und glänzender sind und weil es einen weniger conssistenten und einen stark durchscheinenden Kleister giebt.

Ich werde baher in bem Folgenden zuerst die Abscheidung ber Starke aus Weizen und bann die Abscheidung berfelben aus Kartoffeln mittheilen; zuvor sei es mir erlaubt, noch einmal einige Eigenschaften der Starke in's Gedachtniß zurückzurusen, nemlich diejenisgen, welche für die Gewinnung berselben von Interesse sind, und auf welche sich zum Theil die Gewinnungsmethode gründet

Die Starke ist bei gewohnlicher Temperatur im Wasser ganz unloslich; wird sie baher in Wasser gerührt, so senkt sie sich in der Ruhe vollständig wieder zu Boden.

Mit heißem Wasser übergossen, bildet sie den bekannten Starkekleister. Sie wird in der Kalte nicht aufgelos't von Weingeist, verdunnten Sauren und Alkalien.

Von Jodauflösung wird sie indigblau gefarbt.

#### Abscheidung der Stärke aus Weigen.

Die Bestandtheile des Weizens sind außer der naturlichen Feuchstigkeit und außer der Hulfe: Starkemehl, Kleber, Eimeißsstoff, Gummi, Bucker, mehre Salze, und in dem Keimpunkte etwas fettes Del. Die Eigenschaften dieser verschiedenen Bestandtheile sind S. 2 u. f. aussuhrlich beschrieben, weshalb ich dahin verweise.

Für unsern jehigen Zwed ist es besonders erforderlich, zu wissen, daß bie Salze, der Zucker, das Gummi, das Eiweiß schon bei gewöhnlicher Temperatur in Wasser leicht auslöslich sind; daß das Starkemehl, der Kleber, die Hulfen sich nicht darin auslösen, daß aber der Kleber von verdunter Essigläure aufgelös't wird.

Es ist am angeführten Orte erwähnt, wie sehr bas qualitative Bershältniß dieser Bestandtheile durch mancherlei Umstände abgeändert wird, daß namentlich der Gehalt an stickstoffhaltigen Substanzen (Eiweiß, Klesber) in dem Maaße zunimmt, als der angewandte Dünger hisiger (stickstoffhaltiger) war, und daß in demselben Maaße der Gehalt an stickstofferieien Substanzen, befonders der Gehalt an Stärkemehl, abnimmt. Dasher die Regel, daß man zur Stärkefabrikation stets einen Weizen wählen muß, der auf mäßig gedüngtem Boden gewachsen ist, am besten einen dunnen weißen, nicht aber schweren hornartigen.

Bur Ueberficht mogen hier noch einmal bie Resultate Hermbstabt's folgen. Hermbstabt fand in 1000 Pfund Weizen gebungt mit

Menschenharn	398	Pfund	Starte,	<b>35</b> 0	Pfund	Rleber
Rindsblut	412	**	**	342	19	**
Menschenkoth	414	>>	"	338	>>	B
Biegenmist	424	17	>>	328	>>	>>
Schafmist	428	>>	>9	328	3)	33
Pferdemist	616	33	33	136	2)	**
Ruhmist	622	>>	>1	119	>>	**
Pflanzenmoder	659	>)	>>	96	>>	33
Gar nicht gedüngt	666	>)	**	92	**	))

Wenn nun auch diese Tabelle durch die Art des Bodens, auf welschen der Dünger gebracht wird, und durch die Quantitat des Düngers einige Modificationen erleiden durfte, so bleibt doch im Allgemeinen die eben ausgesprochene Regel vollkommen richtig.

Der Kenner wird ben zur Stårkefabrikation besonders tauglichen Beizen zwar schon am Aeußeren erkennen, und einen weißen mehligen stets einem braunen hornartigen vorziehen, ja er wird bei einiger Uebung schon annaherungsweise ben Gehalt und die Ausbeute an Stårke beurtheilen konnen. Am sichersten aber ist es immer, durch einen Bersuch im Kleinen die Menge des Stårkemehls zu ermitteln.

Man wägt sich hierzu 1/4 Pfund Weizen genau ab, schüttet es in einen Topf und übergießt es mit so viel Wasser, daß dasselbe ein paar Finger hoch darüber steht. Sobald der Weizen sich vollkommen erweicht hat (was um so schneller geschieht, je hoher die Temperatur der Luft ist), gießt man das Wasser vollständig ab, bringt den Weizen in einen reinen eisernen oder messingenen Morser und zerstampft ihn zu einem Brei, in

welchem kein ganges Korn sich vorfinden barf. Diesen Brei bindet man lofe in ein leinenes, nicht zu bichtes Buch, und fnetet ihn unter Baffer in einer Schuffel aus. Die Starkemehlkorner geben burch bie Poren bes Tuches und machen bas Baffer milchig; man erneuet bas Baffer einige Mal, und bort mit bem Kneten auf, wenn bas erneuete Waffer nicht mehr mildig wird, ein Beichen, bag alles Startemehl aus bem Beigen ausgefnetet ift. Die erhaltenen mildigen Fluffigfeiten gießt man gufam= men in einen Topf ober Cylinder, und lagt fie 12 Stunden ruhig fichen. Nach biefer Zeit hat fich bas Starkemehl zu Boben gefenkt, und man fann mit einiger Borficht bie barüberftebenbe Fluffigfeit (welche bie aufloslichen Stoffe enthalt) vollkommen durch Abgießen entfernen. Die feuchte Starfe nimmt man heraus, bringt fie auf einen flachen Teller und trocknet fie an ber Luft ober bei gewohnlicher Zimmerwarme; nach bem Trocknen wird fie gewogen. Da man, wie angegeben, 1/4 Pfund Weizen in Urbeit genommen hat, fo hat man bas gefundene Gewicht ber Starfe viermal zu nehmen, um ben Gehalt in einem Pfunde Weizen zu erhalten. Sat man nun bas Gewicht eines Scheffels ober Simtens bes Beigens ausgemittelt, fo berechnet man hieraus leicht ben Gebalt an Starfemehl im Scheffel ober Simten. — Angenommen, 1/4 Pfund Weizen habe bei ber Untersuchung 41/2 Loth Starfemehl gegeben, fo find im Pfunde Bei= gen 18 Loth Starkemehl enthalten; wiegt nun ber Scheffel Beigen 80 Pfund, so enthalt berselbe 1440 goth = 45 Pfund; ber Wispel 1080 Pfund Starkemebl.

Es leuchtet ein, daß man zur fabrikmäßigen Gewinnung der Starke benselben Weg einschlagen könne, und in der That befolgt man auch im Wesentlichen den eben vorgezeichneten Weg, aber mit der Abanderung, welche man befolgen muß, um die Starke vollkommen rein, namentlich vollkommen frei von Kleber, zu erhalten, der nach der beschriebenen Methode der Abscheidung, immer zum Theil mit der Starke niederfällt, und diese, wegen seiner grauen Farbe, etwas grau farbt.

Bei ber fabrikmäßigen Darstellung ber Starke aus Beizen kann man bie folgenden Operationen unterscheiben:

- 1) Das Schroten des Weizens,
- 2) Das Einquellen und Gahren bes Schrotes,
- 3) Das Austreten der gegohrenen Maffe,
- 4) Das Absugen (Auswaschen) und Abschlemmen ber abgeschiedenen Starke,
- 5) Das Trodinen ber Starfe.

## 1) Das Schroten des Weizens.

Das Schroten bes Beigens behufs ber Starkefabrikation wird auf

biefelbe Weise ausgeführt, wie bas Schroten besselben zum Behuse ber Bierbrauerei, namlich entweber zwischen ben Steinen einer gewöhnlichen Mahlmuhle, ober zweckmäßiger zwischen ben eisernen Walzen ber S. 33. beschriebenen Quetschmaschine\*).

Hat man keine Wasserkraft zur Benutzung, so laßt man bie Quetsch= maschine burch ein Gopelwerk in Bewegung setzen, bas man bann auch zum Pumpen bes in großer Menge erforderlichen Wassers gebraucht.

Vor bem Schroten wird ber Weizen burch Klappern ober Fegen von fremden Substanzen möglichst befreit, und wird bas Schroten zwischen Muhlsteinen vorgenommen, so muß berselbe noch, aus S. 32. angeführten Grunden und unter ben baselbst angegebenen Vorsichtsmaßregeln, geneht werden.

Der 3weck bes Schrotens leuchtet ein. Es werden badurch bie Hulfen und Zellen zerriffen, und so gleichsam bie Gefängnisse geöffnet, in welchen bie Starkemehlkörner eingeschlossen waren.

#### 2) Das Ginquellen und Gahren des Schrotes.

Sofort von der Quetschmaschine kommt der gequetschte Weizen in die Quellbottiche, deren Große sich natürlich nach der Menge des einzuweichenden Weizens richten muß. Man giebt zuerst etwas Wasser in den Bottich, rührt in dieses einen Theil des Schrots recht gleichformig ein, und fährt so mit dem Zugeben von Wasser und Einrühren von Schrot fort, dis der Bottich dis zu 34 angefüllt ist, wonach man noch so viel Wasser zusetz, daß das Schrot ungefähr einen Fuß hoch damit bedeckt wird.

Das trochne Schrot saugt begierig Wasser ein und quillt fehr auf; sollte nach etwa 12-23 Stunden die Masse zu dick geworden sein, so

<sup>\*)</sup> Ich will hier noch einer leicht anzubringenden Berrichtung erwähnen, welche ben Weizen recht gleichförmig zwischen die Walzen bringt und Steine u. f. w. zuruckshält. Der Rumpf, aus welchem ber Weizen zwischen die Walzen gelangt, versengt sich unten zu einer Spalte. Dicht über dieser Spalte ist im Rumpf eine sehr dume (chngefähr ½ — ¾ Boll im Durchmesser haltende) Walze angebracht, beren Achse in zwei außerhalb des Rumpfes besindlichen Lagern liegt. An der einen Seite der Achse neben ihrem Lager besindet sich ein Sternrad, dessen Zühne in die Bahne eines andern an der Achse einer der Duetschwalzen angebrachten Sternrades eingreisen, so daß also bei der Umdrehung der Duetschwalzen zugleich auch diese kleine Walze gebreht wird. Durch die Umdrehung der fleinen Walze wird der im Rumpfe besindliche Weizen ganz gleichförmig durch die auf ihren beiden Seiten verhandene Spalte auf die Duetschwalze geführt. Der Rumpf muß höher oder niedriger gestellt werden können, um die Spalte zu verengern oder zu erweitern, wodurch sich, wie leicht einzuschen, der Zusluß des Weizens reguliren läßt.

giebt man noch etwas Wasser hinzu. Sie muß immer so bunnfluffig sein, baß sie leicht an dem Ruhrholze ablauft.

Nach einiger Zeit kommt die Masse in die weinige Gahrung; es wird Kohlenfaure entwickelt, es bildet sich eine starke Decke, und der Geruch wird geistig. Allmählig verwandelt sich der durch die weinige Gahrung entstandene Alkohol in Essigsaure, die Masse wird sauer. Würde man nun die Masse noch längere Zeit stehen lassen, so würde sie sich mit grünem Schimmel bedecken, sie würde in Fäulniß übergehen, und wäre dann zur Abscheidung der Stärke nicht mehr anwendbar.

Man unterbricht bas Einquellen, sobald die entstandene Decke einssinkt, die darunter stehende saure Flussigkeit ziemlich klar ist und sich von den festen Theilen leicht trennen läßt.

Die Dauer bes Einquellens ist sehr verschieden, sie ist vollig abhangig von der Temperatur bes Lokals, und kann 8 Tage bis 3 Wochen betragen. Zur Winterszeit ist es ziemlich gleichgultig, ob der Weizen einige Tage langer im Quellbottiche bleibt.

Um die Gahrung schneller in der eingequellten Masse beginnen zu machen, seht man beim Einquellen etwas Sauerwasser zu, das heißt, et= was von der sauren Flüssigkeit, die bei dem Austreten der genügend ge= quellten Masse erhalten wird (siehe unten), oder man ninmt etwas Sauerteig oder Hese. Durch Zusatz eines Antheils warmen Wassers zu dem Einquellwasser kann das Eintreten der Gahrung ebenfalls sehr beschleu= nigt werden.

Es fragt sich nun, zu welchem Zwecke ber geschrotene Weizen auf bie eben beschriebene Weise eingequellt uud die gequellte Masse bis zum Sauerwerden stehen gelassen wird. Die Antwort ergiebt sich von selbst, wenn man betrachtet, welche Veranderung der Weizen bei diesem Prozesse erleidet.

Wird bas Weizenschrot mit Wasser in Berührung gebracht, so lös't dieses die in ihm auslöslichen Stoffe, nemlich die Salze, das Gummi, das Eiweiß, den Zuder, auf. Die Hülsen, die Stärke und der Kleber werden nicht angegriffen. Wegen des vorhandenen Zuders (und Ferments) kommt die Flüssseit in Gahrung, die aber bei der geringen Menge des vorhandenen Zuders und bei der niederen Temperatur nicht sehr heftig ist, sondern ruhig und langsam verläuft. Wie nun nach beendeter Gährung der Branntweinmeische aus dem Alkohol schnell Essigssäure gebildet wird, wenn man dieselbe nicht sogleich destillirt, so entsteht auch hier nach beendeter weiniger Gährung sehr bald Essigsäure, und wahrscheinlich bildet sich durch Zersezung eines Antheils Stärkemehl oder Gummi, unter Mithulfe des Klebers, noch eine andere Säure, die mit dem Stärkemehl gleiche Zusammensexung hat, nemlich die Milchsäure.

Die Bildung der Effigfaure ist es nun gerade, welche man bezweckt. Es ist eben angeführt worden, daß der Kleber in Wasser unlöslich sei, daß sich derselbe aber in selbst sehr verdünnter Effigfaure auflöse. Durch die entstandene Essigfaure wird daher der Weizen, wesnigstens zum Theil, von dem Kleber befreit, und dieser Stoff ist es gerade, welcher wegen seiner klebenden Eigenschaften die Abscheidung der Stärke ungemein erschwert, und welcher, indem er beim Austreten sein zertheilt zugleich mit der Stärke durch's Tuch geht und sich dann mit ihr zu Boden senkt, dieselbe verunreinigt.

Hieraus ergiebt sich, daß man in der eingequellten Masse die Bile dung der Essigfaure, so weit als nur immer möglich, vorschreiten lassen muß, um möglichst viel Kleber zu entfernen, nur hat man sich, wie bemerkt, vor der fauligen Zersetzung zu huten, weil dabei die Stärkemehlekigelchen angegriffen werden konnen, wenigstens etwas grau gefärbt werden.

#### 3) Das Austreten der gegohrenen Maffe.

Sobald die gequellte Masse den gehörigen Grad der Reise erlangt hat, was an fruher angegebenen Kennzeichen zu erkennen ist, wird zum Austreten berselben geschritten.

Man ruhrt die Masse, um sie aufzulodern, gehörig durch, setzt auch wohl noch etwas Wasser zu, füllt sie in Sade von grober Leinwand oder Hanstuch (Tretsade), und tritt sie in dem Tretsasse mit den Füßen aus. Das Tretsaß hat 2 — 3 Fuß hohe Füße, um die Flüssigkeit aus demselben bequem in untergestellte Eimer ablassen zu können.

Buerst bringt man den mit gequellter Masse nicht ganz gefüllten und fest zugebundenen Sack ohne Wasser in das Tretsaß, und tritt vorsichtig die Flüssigkeit aus, indem man den Sack disweilen umwendet. Die auszetretene Flüssigkeit ist von darin schwedendem Stärkemehl milchig; sie wird durch ein Zapsloch im Tretsasse in Eimer abgelassen und in diesen in die Absüßwanne getragen. Man schüttet nun, nachdem das Zapsloch wieder geschlossen, so viel reines Wasser in das Tretsaß, daß der Sack davon bedeckt wird, und beginnt das Treten und Umwenden von Neuem. Die hierdurch erhaltene milchige Flüssigkeit wird zu der ersten in die Absüßwanne gegeben, und dann das Ausgießen von Wasser und Treten noch einmal wiederholt. Die von diesem dritten Austreten erhaltene Flüssigkeit wird, wenn das erste und zweite Austreten gehörig vorgenommen worden waren, nur schwach milchig sein; man giedt sie in ein neben dem Tretsasse schrotes anstatt des Wassers an. Auf diese Weise wird

nach und nach ber ganze Inhalt bes Quellbottichs im Eretfasse ausgestreten.

Was in dem Tretfacke zuruckbleibt, ift ein Gemenge von Sulfen, Kleber und dem gewöhnlich unversehrt gebliebenen bligen Keimpunkte; es wird zur Futterung des Biehes, namentlich der Schweine, benutt.

Die beim Austreten durch die Leinewand gegangene Fluffigfeit ift eine Auflosung von Eiweiß, Gummi, Kleber, Salzen in Effigsfaure enthaltendem Waffer, und enthalt in Suspension die Starke, etwas feinzertheilten Kleber und feinzertheilte Hulfe, von letzterer um so weniger, je weniger beim Schroten des Weizens die Hulfe zerstleinert worden ift.

Um grobere Theilchen von Kleber und Hulfe, welche beim Austreten burch die Leinwand gepreßt worden sind, von der Flussigkeit zu sonbern, läßt man diese, beim Abzapfen aus dem Tretfasse in die Eimer, durch ein sehr feines Haarsieb gehen.

#### 4) Das Unswaschen (Abfüßen) und Abichlemmen ber Stärfe.

Die aus dem Tretfasse abgelassene miichige Flüssisseit, welche die oben genannten Substanzen enthält, wird in die Absüsswannen gebracht. Es sind dies Bottiche von Tannenholz, ohngefahr 4 Fuß hoch und  $2\frac{1}{2}$  bis 3 Fuß weit, nach unten zu etwas verengt, und in verschiedener Hohe mit Zapslöchern zum Abzapsen der darin besindlichen Flüssissfeit versehen.

Man hat bei dem Eintragen der ausgetretenen Flüssigietit in diese Absüßwanne dahin zu sehen, daß in jede derselben gleichviel Starkemehl komme, man muß also stets die durch das erste und zweite Austreten erhaltene Flüssigkeit vermengen. Sollte die Absüßwanne nicht ganz angefüllt werden, so macht man sie durch Wasser voll. Sobald die gehörige Menge Flüssigkeit in eine Absüßwanne gekommen ist, wird dieselbe durch ein recht reines Rührholz tüchtig durchgerührt, damit die sich etwa abgesett habende Starke wieder vollständig aufgerührt wird; dann täßt man sie etwa 24 Stunden in Ruhe.

Nach dieser Zeit haben sich die suspendirten Stoffe, also das Starkemehl, der feinzertheilte Kleber und die feinzertheilten Hulfen zu Boden gesenkt. Da aber die größeren, schwereren Starkemehlkörper sich schneller zu Boden senken als die letzten beiden Substanzen, so nimmt die Starke in der am Boden liegenden Schicht den unteren Theil ein, und daselbst ist die Schicht auch am festesten; weiter nach oben zu erscheint in dem Bodensatz die Starke schon mit Kleber und Hulfen verunreinigt, und endlich ganz oben auf wird der Bodensatz schlammartig flussig, und enthalt daselbst fast nur Hulfen und Kleber, und sehr wenig Starkemehl. Die über dem Bodensatze stehende Flussigkeit wird nun vorsichtig durch die

erwähnten Zapslöcher nach und nach abgezapft, bis man auf den schlammigen Antheil des Bodensages kommt. Diese Flussigkeit, welche Essigssäure, Eiweiß, Kleber, Gummi, Salze, auch wohl Milchsäure enthält, wird entweder weggegossen, oder auf den Rückstand aus dem Tretsacke gegossen und mit diesem, oder auch mit Kartosseln und Schrot gemengt, dem Vieh versüttert. Wird die freie Saure durch Kalk neutralisiert, so giebt sie ein ganz vortressliches Düngungsmittel ab. Gehörig behandelt, läßt sich ein leidlicher Essig aus derselben darstellen (vergleiche S. 306). Diese Flüssigkeit (Sauerwasser) ist es, welche beim Einquellen einer neuen Portion Schrot zur Beschlennigung der Essigbildung zugesetzt wird (siehe oben).

Sobald man beim Abzapfen auf die zahfluffige, schlammige Schicht gekommen ist, wird auch diese, aber in ein besonderes Gefäß, abgesichtemmt, um aus ihr die darin vorhandene Starke zu gewinnen, wie bald gezeigt werden soll.

- Nach bem Verschließen sammtlicher Zapslocher wird die Absüssmanne mit reinem Wasser ganz angefüllt, und der Bodensas vollständig aufgerührt. Dann läßt man dies wieder so lange in Rube stehen, dis sich die Stärke fest auf den Boden gesetzt hat, wonach man die überstehende Flüssisseit adzapst, so lange sie klar abläuft, dieselbe weggießt, oder auf oben angegebene Weise anwendet, das Schlammige aber mit dem früher erhaltenen Schlamme verarbeitet. Durch vorsichtiges Ausgießen von etwas reinem Wasser und Anwendung eines Federsittigs schlemmt man von dem Bodensatz die schmutige obere Schicht ab, dis das Stärkemehl mit seiner blendend weißen Farbe zum Vorschein kommt. Das Abgeschlemmte wird für sich in einem Bottiche abgesüßt, oder ebenfalls mit dem übrigen Schlamme verarbeitet.

Die weiße Starkemasse wird nun mit einem spatenahnlichen Instrumente zerschnitten, losgelbs't, mit reinem Wasser aufgerührt, und diese milchige Flüssigkeit durch ein sehr seines seidenes Sieb oder sehr seines Haarsieb gegossen. Man stellt das Sieb auf zwei über einer Absüsswanne liegende Stangen, schüttet die Flüssigkeit in dasselbe, und bewirkt das Durchlausen durch fortwährendes Hin= und Herziehen des Siebes. Die im Siede bleibenden Substanzen entsernt man fortwährend aus demselben, weil sie sonst der Starke den Durchgang verschließen.

Ist auf diese Beise eine Ubsüswanne gefüllt, so wird ber Inhalt berselben vollkommen aufgerührt; bann läßt man burch Ruhe die Starke sich wieder abseigen.

Wenn nach dem Abzapfen der Fluffigfeit die am Boden liegende Starke Lachnuspapier nicht mehr roth farbt, so ist dieselbe vollkommen ausgefüßt, das heißt, von den auflöslichen Substanzen befreit. Wird Lack

muspapier noch gerothet, so enthalt sie noch Essiglaure und, wie leicht einzusehen, gleichzeitig auch noch von den anderen auflöslichen Substanzen; sie muß dann von Neuem abgesußt, das heißt, mit Wasser aufgezuhrt werden, bis sie keine Rothung auf Lackmuspapier hervorbringt.

Sobald dieser Zweck erreicht ist, wird dem am Boden der Absüßwanne liegenden Starkemehlkuchen durch Auslegen von trocknen reinen Tüchern so viel Feuchtigkeit entzogen, daß er in der Mitte nicht mehr schwammig, sondern fest anzusühlen ist. Ist die obere Schicht noch sehr unrein, so schabt man diese vorsichtig ab.

Es ist nun noch die Verarbeitung des abgenommenen Starkeschlammes zu zeigen. Dieser Schlamm kann in besonderen Absussannen mit reinem Wasser angerührt werden, wo dann nach dem Absechen die reine Starke die untere Schicht ausmacht; sie läßt sich, wegen der sesteren Beschaffenheit, durch Abschlemmen von der oberen loseren Schicht trennen.

Der man verfährt auf folgende Weise: Man bringt den Stårkeschlamm mit Wasser angerührt in eine Absüsswanne, welche unten mit einem Hahne zum Ablassen der Ftüssigkeit versehen ist. Aus diesem Hahne läßt man nun die Flüssigkeit in einem dunnen Strahle über eine 20-24 Fuß lange und 2-3 Fuß breite, mit einem 6 Boll hohen Rande versehene Fläche lausen, der man nur so viel Neigung gegeben, daß die Flüssigkeit recht langsam von dem einen Ende derselben an das andere gelangt, wo sie durch eine angebrachte Dessnung in einen unter dieser stehenden Kübel fließt. Indem die Flüssigkeit über diese schieße Fläche geht, setzt sich zunächst dem Fasse, aus welchem sie fließt, die in derselben enthaltene schwerere Stärke ab, während die leichteren übrigen Substanzen (Kleber, Hülfen) an das andere Ende des Rinnsals gelangen. Die so erhaltene reinere Stärke wird durch Absüssen in der Absüsswanne noch weiter gereinigt.

#### 5) Das Trocknen ber Stärfe.

Der auf oben beschriebene Urt am Boben ber Absüsswanne erhaltene, durch Belegen mit trocknen Tuchern von einem Theile seiner Feuchtigkeit befreite Starkekuchen wird in vier Stucke zerschnitten und herausgenommen. Diese Stucke legt man nun zuerst auf Barnsteine, oder besser auf Steine von gebranntem Gyps, welche bas Wasser begierig auffaugen; dann stellt man dieselben aufrecht auf einen luftigen Boden.

Die Zeit, binnen welcher die Starke trocknet, richtet sich, wie bei jedem Trockenprocesse (Verdunftungsprocesse), nach der Temperatur der Luft, nach deren Feuchtigkeitszustande und nach der Größe der Flache der zu trocknenden Substanz, welche der Einwirkung der Luft dargeboten wird. Diese Flache ist bei den großen Stucken der Starke im Verhalt-

niß zur Maffe nur klein; man zerbrockelt daher die großen Stucke, nachsbem fie so weit getrocknet sind, daß man die auf benselben befindliche unsreine Schicht leicht, gleich einer Schale, abblattern kann.

Diese abgeblatterte und abgeschabte, forgfaltig zu entfernende unreine Starke wird gewöhnlich Schabestarke genannt.

Un den von der Schabestarke befreiten Studen ist der untere Theil in der Negel weißer als der obere, und es lassen sich daher leicht, hinssichtlich der Weiße, verschiedene Sorten Starke machen.

Die Schabestärke wird entweder wieder mit Wasser angerührt und von Neuem wie die rohe Starke behandelt, das heißt, abgeschlemmt, oder sie wird zu Zwecken verwendet, bei denen es nicht auf die größte Weiße ankommt, z. B. zur Darstellung von Starkesprup, in Kattunfabriken zur Darstellung von Starkegunmi. In früheren Zeiten benutzte man sie zu dem blonden Puder.

Ist die von der Schabestarte befreite, zerbrockelte und auf sehr reine Brettergestelle ausgestreute Starte vollkommen trocken, so wird sie in Korben vom Boden gebracht und in abgewogenen Quantitaten in mit Papier ausgesütterte Fasser verpackt.

Man betrachtet es als ein Zeichen ber Gute an ber Starke, baß sie, neben ber vollkommen weißen Farbe, einen gewissen Zusammenhang in ihren Theilen zeigt; sie barf nicht leicht zu Pulver zerfallen, sondern muß zusammenhangende Stucke barftellen, die beim Zerbrechen ein eigenthumlisches knirschendes Gerausch horen lassen.

Um ber Starke diese Eigenschaft in einem starken Grade mitzutheilen, wird die seuchte Starke in einigen Starkesabriken, namentlich Frankreichs, stark gepreßt, selbst mit hydraulischen Pressen, wonach sie auch schneller trocknet. Man erhält indeß auch ohne Pressen eine Starke, welche den verlangten Zusammenhang zeigt; woher es aber kommt, daß manche Fasbriken auch ohne Pressen Starke liesern, welche diesen Zusammenhang der Körner in höherem Grade zeigt, ist noch nicht mit Gewißheit erklärt; gewöhnlich halt man dasur, daß der mehr oder weniger große Gehalt an Salzen in dem anzuwendenden Wasser Einsluß auf die Festigkeit hat, und daß man durch Zusat von einer geringen Menge eines Salzes den Zusammenhang vermehren kann.

In einigen Fabriken sett man ber feuchten Starke eine geringe Menge einer blauen Farbe zu, namentlich wenn dieselbe nicht blendend weiß, sondern etwas gelblich erscheint; man blaut sie zu bemselben Zweck, zu welschem man die Wasche blaut, nemlich um die gelbliche Farbung zu verwischen.

Die Starkefabrik erhalt in der Regel eine folche Ausdehnung, daß ber Winterbedarf mahrend ber marmeren Jahreszeiten bargestellt werden

fann; wollte man im Winter Stårke fabriciren, so mußten fammtliche Lokale geheizt, und das Erocknen in eigenen Erocknenstuben vorgenommen werden, wodurch leicht die Weiße der Stårke leidet, abgesehen von dem bedeutenden Auswande an Brennmaterial.

In früheren Zeiten war ber Verbrauch an Stårke bei weitem größer als jett; sie wurde nemlich, wie bekannt, zur Fabrikation des Haarpuders benut. Man wählte dazu nicht immer die weißeste Stårke, sondern sogar oft die Schabestärke; sie wurde gemahlen, zerstampft oder zerquetscht, und gebeutelt. Durch einen Zusat von zerstoßenen Veilchenwurzeln und wohlriechenden Delen machte man den Puder wohlriechend.

Um die Schabestärke, welche bekanntlich mehr oder weniger gelblich gefärbt ist, in weiße verkäusliche Stärke zu verwandeln, hat man vorgesichlagen, dieselbe mit einer Auslösung von Chlorkalk in Wasser zu übersgießen, sie zu bleichen.

Wenn die Farbung der Schabestärke durch beigemengten Kleber verursacht ist, was wenigstens zum Theil der Fall ist, so kann das Chlor oder, was dasselbe ist, der Chlorkalk dieselbe nicht weißer machen, da bekanntlich sticktoffhaltige Substanzen (und eine solche ist der Kleber) nicht weiß gebleicht, sondern gelb gebleicht werden. Schweslige Saure würde als Bleichmittel allein anwendbar sein. Man könnte die seuchte Stärke in Kammern stellen, in welchen Schwesel verbrannt worden, oder man könnte die Stärke mit einer verdünnten Auslösung von schwesliger Säure einige Zeit in Berührung lassen. Die auf diese Weise gebleichte Stärke müßte aber durch sorgsältiges Absüßen mit Wasser von der beim Bleichsprocesse in dieselbe gekommenen Säure befreit werden.

Man kann bie Schabestarke mit vielem Vortheil in einigen Gegensten zur Darstellung von Starkegummi benuten. (Siehe unten.)

Das mitgetheilte Verfahren ber Stårkefabrikation ist basjenige Versfahren, welches am allgemeinsten und namentlich in benjenigen Ståbten befolgt wird, welche sich seit einer langen Reihe von Jahren burch bie Vortrefflichkeit ihrer Stårke ausgezeichnet haben.

Man hat indeß unter dem Namen eines verbesserten Verfahrens ein Verfahren bekannt gemacht, die Starke ohne Gahrung aus dem Beizen abzuscheiden. Es ist dies das Verfahren, welches man zur vorläufigen Untersuchung des Beizens auf seinen Starkemehlgehalt befolgt; oben S. 320 ist dasselbe mitgetheilt worden. Im Großen operirt man nach diessem Verfahren, wie folgt.

Der wohlgereinigte Weizen wird ungeschroten mit Wasser übergossen, die etwa obenaufkommenden tauben Korner entsernt und nun siehen gelassen, bis die Korner sich zwischen ben Fingern leicht zerdrücken lassen und dabei einen milchigen Saft ausgeben. In ber warmen Sahreszeit ift bas Weichwasser haufig zu erneuern, damit es nicht übelriechend werbe.

Der genügend erweichte und von dem Wasser durch Abtropfen moglichst vollständig befreite Beizen wird zwischen steinernen oder metallenen Walzen von der Einrichtung, wie sie oben S. 33 beschrieben worden sind, zerquetscht, die zerquetschte Masse ausgedrückt und dann noch einmal zwisschen die Walzen gebracht.

Der so erhaltene Brei wird nun, wie fruher beschrieben, in Sacken wiederholt ausgetreten, die ablaufende milchige Fluffigkeit in die Absuß= wanne gebracht, und nun überhaupt ferner versahren, wie es bei dem Versahren der Starkefabrikation unter Hulfe der Gahrung aussuhrlich bezrichtet worden ist.

Die Vortheile, welche biese Fabrikationsmethode gewährt, sind die: daß die Ruckftande in den Tretsakken ein nahrhafteres, wohl auch gesunberes Viehfutter geben; daß das Verfahren weniger Zeit erfordert, und daß der hochst unangenehme Geruch, welcher bei der Gahrung sich zeigt, vermieden wird. Ob die Starke weißer wird, wie behauptet worden, ist noch nicht gehörig erwiesen.

Die Nachtheile dieser Methode sind aber: daß man nur mit großer Muhe durch Austreten die Starke von dem sehr zahen Aleber befreien kann, und daß ber feinzertheilte Kleber leichter bei der Starke bleibt.

Man hat der Methode, die Starke unter Mithulfe der Gahrung (eigentlich des Essigbildungsprocesses) abzuscheiden, den Vorwurf gemacht, daß sie eine Starke liefere, welche stets Essigsaure zurückhielte, indem diese durch bloßes Absüßen mit Wasser nicht zu entsernen sei. Diese Behauptung kann durch einen einfachen Versuch mit einem Stuck Lackmuspapier widerlegt werden. Wie unangenehm aber dem Fabrikanten die Verunreinigung der Starke durch zugleich mit niederfallendem Kleber ist, und wie schwer sich dieser auf mechanische Weise entsernen läßt, geht daraus hervor, daß man selbst in den Fabriken, in denen man das Weizenschrot nicht sauer werden läßt, doch häusig das in der Absüßwanne über der Starke stehende Wasser sich sauern läßt, damit die Essigssaure oder Milchsäure den Kleber aussche

Mit ber Starkefabrikation fast unzertrennlich ist bas Biehmaften, und einige Fabriken Englands ziehen ihren großen Bewinn fast nur aus bem gemasteten Biebe.

## Abscheidung der Starke aus Kartoffeln.

Es ift schon oben erwahnt worben, bag bie meifte ber in ben Sau= bel kommenben Starke Beigenftarke ift, weil biefe fehr feinkornig ift, ba= her fehr weiß erscheint, und weil sie mit heißem Baffer einen sehr biden Kleister bildet: Eigenschaften, die sie zu den meisten Unwendungen am geeignetsten machen.

Die Kartoffelstarke ist großkörniger, erscheint deshalb nicht milchweiß, sondern glasartig durchscheinend weiß, und bildet mit heißem Wasser einen viel weniger steifen Kleister.

Man stellt daher die Starke aus Kartoffeln gewöhnlich nur dar, um bieselbe in andere Stoffe zu verwandeln, was eben so gut als mit der Beizenstarke angeht, weil sich die Kartoffelstarke in chemischer Hinsicht von dieser nicht unterscheidet, und weil sie noch überdies das voraus hat, daß sie wohlseiler zu siehen kommt.

Mit Ausnahme des Klebers finden sich in den Kartoffeln dieseiben Bestandtheile, welche im Beizen enthalten sind. Das Wasser beträgt ohngefahr 75 Procent, und von den 25 Procent trockner Substanz konen durchschnittlich 14 auf die Stärke, 7 auf die stärkemehlartige Faser gerechnet werden; das Uebrige besteht in Eiweiß, Gummi, Zucker und Salzen. (Siehe Branntweinbrennerci S. 91 sf.)

Wie die zahe Beschaffenheit des Klebers die Abscheidung der Starke aus dem Weizen erschwert, so ist es die theilweise innige Verbindung der Starke mit der Faser, welche der vollständigen Gewinnung der Starke aus den Kartoffeln ein Hinderniß entgegenstellt.

Wenn man sich erinnert, daß die Entstehung von Saure in dem eingeweichten Weizenschrot nur aus dem Grunde veranlaßt wurde, daß durch dieselbe der Kleber aufgelost und von der Starke getrennt wurde, so sieht man leicht ein, daß bei der ganzlichen Abwesenheit von Kleber in den Kartoffeln die Bildung der Saure keinen Zweck hat. Bis auf die Zerkleinerung der Kartoffeln gleicht dann das ganze Versahren der Abscheidung der Starke aus Kartoffeln dem Versahren, welches man zur Abscheidung der Starke aus Weizen befolgt.

So verschieden aber der Gehalt an Stårkemehl in dem Beizen ist, je nach dem Boden, auf welchem derselbe gezogen, und je nach dem Dünger, mit welchem der Boden gedüngt war, so verschieden zeigt sich nach denselben Umstånden auch der Satrkemehlgehalt der Kartoffeln. Eine selhe große Verschiedenheit hinsichtlich des Stårkemehlgehalts zeigen die verschiedenen Varietäten der Kartoffeln. In Vetreff dieses wichtigen Umsstandes kann ich ganz auf die Branntweindrennerei S. 91 ff. verweisen, wo darüber ganz ausführlich abgehandelt worden ist; daselbst und im Wörterbuche: Artikel Analyse, ist auch der Weg angegeben, welchen man zur Ausmittelung des Stårkemehlgehalts der Kartoffeln einzuschlagen hat, und der, wie wir sehen werden, im Grunde ganz derselbe ist, welchen man zur Gewinnung des Stårkemehls aus den Kartoffeln im Großen besolgt.

Man kann bei ber Gewinnung ber Stårke aus ben Kartoffeln bie folgenden Operationen unterscheiben: 1) bas Reinigen (Waschen) ber Kartoffeln; 2) bas Zerreiben ber Kartoffeln; 3) bas Auswaschen ber Stårke; 4) bas Absüßen (Abwaschen) ber Stårke; 5) bas Trocknen.

Die Kartoffeln muffen von der anhangenden Erde, aus leicht einzussehenden Grunden, ganz vollständig gereinigt werden. Man bedient sich dazu der Vorrichtungen, welche bei der Branntweinbrennerei S. 118 ausstührlich beschrieben worden sind.

Das Berreiben ber Kartoffeln hat ben Bweck, bie Bellen zu zerzeißen, um bas in benselben eingeschlossene Starkemehl in Freiheit zu sehen. Je sorgfältiger bas Berreiben ausgeführt wird, bas heißt, je feiner bie Kartoffeln zerrieben werben, eine besto größere Ausbeute an Starkemehl kann unter übrigens gleichen Verhaltnissen erhalten werben.

Die zum Zerreiben der Kartoffeln in den Haushaltungen angewandeten Reibeeisen aus Reibeblech sind bekannt. Zum Zerreiben der Kartoffeln im Großen bedient man sich entweder holzerner mit dergleichen Reibeblech beschlagener Cylinder (Walzen), oder man wendet hohle Cylinder, aus diesem Reibeblech gebildet, dazu an. Die untere Halfte dieses Cylinders muß in Wasser tauchen, damit durch dieses die anhängende zerriebene Masse abgespühlt wird. Seitwärts oder über dem Cylinder bessinadet sich der Rumpf, um die zu zerreibenden Kartoffeln aufzunehmen; mittelst eines Hebels und Brettes von der Größe des Rumpfes werden diesselben an den Reibecylinder angedrückt.

Weit zweckmäßiger wird man zum Berreiben der Kartoffeln ben mit Sagezahnen bewaffneten Thierry'schen Cylinder benutzen, welcher bekannt-lich zum Berreiben ber Runkelruben in den Buckersabriken allgemein angewandt wird. Er wird bei der Runkelrubenzuckersabrikation beschrieben und abgebildet werden.

In dem Bottiche, in welchem durch das Wasser die zerriedene Masse von der Reibewalze abgespühlt worden, läßt man dieselbe einige Zeit stephen, um die Flüssisseit durch Abzapfen trennen zu können. Den Brei bringt man in ein seines Sieb, welches auf einer Art von Rahmen in einem Bottiche steht, der mit Wasser so weit angefüllt ist, daß dies ein wenig über den Boden des Siebes reicht, so daß dasselbe mit dem im Siebe besindlichen Kartosselbrei eine ziemlich dunne Masse bildet. Diese wird mit den Händen gegen die Wand und den Boden des Siebes gerieben, wobei die Stärkekügelchen durch letzteren gehen und sich aus dem Wasser des Bottichs sehr bald zu Boden senken. Was in dem Siebe zurückbleibt, ist die stärkemehlartige Faser der Kartosseln; sie dient entweder roh oder besser mit Schrot gemengt und mit heißem Wasser ans

gerührt, als Viehfutter. Die über der Starke in den Bottichen befindliche Flüffigkeit, und besonders die, welche zuerst von dem Brei abgezapft wurde, enthält die auflöslichen Bestandtheile der Kartosseln; sie wird gewöhnlich weggegossen, wurde aber ein vortrefsliches Dungungsmittel abgeben, auch wohl zum Unrühren von Viehfutter zweckmäßig zu verwenden sein.

Die am Boben bes Bottichs liegende Kartoffelstärke wird nun, wie die Weizenstärke, durch Umruhren mit kaltem Wasser einige Mal abges füßt, und zuletzt noch einmal durch ein sehr feines Sieb gegoffen, um die etwa vorhandenen zarten Fasern abzusondern.

Un der abgelagerten Kartoffelstårke ist ebenfalls die obere Schicht ets was schmutzig gefärbt, man schabt sie daher sorgfältig ab und versüttert sie, wie die Fasersubstanz, dem Biehe. Da die Kartoffelstärkekügelchen größer sind, als die Kügelchen der Weizenstärke, so senken sich dieselben weit schneller zu Boden, und die Reinigung von den seinzertheilten Unsreinigkeiten gelingt leichter.

Der feuchte Stårfemehlkuchen wird, wie S. 328 u. f. gelehrt, weiter behandelt und getrocknet. Die trockne Kartoffelstärke stellt nicht, wie die Weizenstärke, ziemlich große zusammenhangende Stücke dar, sondern immer nur kleine, leicht zerbrockelnde Stücke, weil sie grobkörniger ist.

In neuerer Zeit hat Bolfer eine ganz eigenthumliche Methobe zur Abscheidung des Starkemehls aus den Kartoffeln angewandt. Es wird bei demfelben die Structur der Kartoffeln durch Verrottung und auf meschanische Weise weit vollständiger zerstört, als es bei der gewöhnlichen Methode geschieht, was eine größere Ausbeute an Starkemehl zur Folge hat.

Um die Kartoffeln nach dieser Methode zu bearbeiten, mussen dieselben zuerst von dem größten Theile ihres Vegetationswassers dadurch befreit werden, daß man dieselben in dunne Scheiben geschnitten entweder mit kaltem oder zweckmäßiger warmen (jedoch nicht über 30° R.) Wasser auslaugt. Unstatt dieser, von dem Vegetationssafte befreiten Kartoffelsubstanz kann man nach dieser Methode auch die Kartoffelsaser verarbeiten, welche bei der gewöhnlichen Methode der Darstellung der Kartoffelstärke als Ubfall erhalten wird, und gerade für die Verarbeitung dieser Faser dürste die Methode besonders zu empsehlen sein.

Der Proces ber Abscheidung des Starkemehls aus den genannten Substanzen zerfällt in zwei Abtheilungen, nemlich A) in die Zersetzung der Substanz zu einer feinzertheilten Masse, und B) in die Ausscheidung der Starke aus derselben durch mechanische Mittel.

A) Die Verwandlung der Kartoffelsubstanz in eine feinzertheilte Masse wird durch einen chemischen Proces bewirft, welchen der Ersinder die

Berrottung (Verrottung?) nennt. Wenn nemlich die oben erwähnte ausgelaugte Kartosselsubstanz ober die Kartosselsaser im seuchten Zustande bei hinreichender Einwirkung von atmosphärischer Lust und Wärme aufgehäuft liegt, so verliert der Faserstoff seinen Zusammenhang und es entsteht eine weiche teigartige Masse. Damit aber der Verrottungsprocess gehörig eintrete und verlaufe, muß das Folgende beachtet werden.

- 1) Die zu zerrottende Kartoffelsubstanz muß angemessen feucht sein, sie muß am besten 50 Procent Wasser enthalten. Zu wenig Wasser enthaltende Substanz trocknet zu leicht aus und die Zerrottung hort dann auf; zu seuchte Substanz setzt sich sehr fest zusammen (besonders die Kartoffelsafer der Stärkesabriken), und es kann dann die atmosphärische Lust nicht, wie es doch nothig ist, ins Innere der Masse eindringen.
- 2) Der Lufttritt muß maßig und gleichformig fein. Bei zu starkem Wechsel ber Luft trocknet die Kartoffelmasse zu sehr aus, was die Berrottung stort, welche gerade in einer ruhigstehenden Luftschicht am schnellssten vor sich geht.
- 3) Muß die Temperatur angemessen hoch sein. Bei niederer Temperatur der Luft schreitet der Zerrottungsproceß viel langsamer vor, als bei höherer Temperatur derselben. Wenn man große Massen der Karstoffelsubstanz dem Zerrottungsproceß unterwirft, so erhiken sich dieselben aber so start, daß auch bei kalter Luft ein rasches Vorschreiten des Processes stattsindet; bei warmer Luft kann dann die Temperatur der Masse wohl zu hoch werden, was nachtheilig ist. Eine Temperatur von 25 bis 35° R. ist die geeignetste.

Das Lokal, in welchem man ben Zerrottungsproces vor sich gehen läßt, muß so beschaffen sein, daß man durch Verschließen oder Deffinen von Kenstern oder anderen Deffnungen geringern oder lebhaftern Lustwechsel berbeisühren kann. Der Zutritt der Lust muß beschränkt werden, wenn der Proces rascher vorschreiten soll, zu welchem Zwecke man auch die gebildeten Hausen bedeckt. Der Zutritt der Lust muß vermehrt werden, wenn die Erhigung in dem Hausen zu start wird, in welchem Kalle man diese auch noch durch Umstechen der Masse ermäßigt.

Die Haufen ber Kartoffelsubstanz erhalten eine Hohe von mehreren Fußen, um eine Selbsterwärmung herbeizusühren. Damit aber die unten liegende Substanz nicht zu stark von der obern gedrückt und also aus früher angegebenen Gründen an der Zerrottung verhindert wird, muß man die Hausen aus abwechselnden Schichten von Kartoffelsubstanz und trocknen Körpern, z. B. Reißigholz oder aus Reißig gestochtenen Horden bilden, wodurch der atmosphärischen Luft in hinreichender Masse Zutritt gestattet wird.

Wenn die Umstånde gunftig sind, tritt der Zerrottungsproces schon nach einigen Tagen ein, und er schreitet bann so regelmäßig vorwärts, daß derselbe schon nach Verlauf von acht Tagen befriedigend erfolgt ist. Unter ungunstigen Verhältnissen zieht sich derselbe länger hinaus.

Es findet bei dem Zerrottungsprocesse der vorbereiteten Kartoffelsubstanz nicht wie bei dem Faulen der noch das Begetationswasser enthaltenden Kartoffeln eine Berminderung der Quantitat des Starkemehls, und keine Entwicklung faulig riechender Gasarten statt, jedoch muß nach gehörigem Berlaufe desselben die aufgeschlossene Kartoffelmasse sofort weister verarbeitet oder aber getrocknet oder seucht auf geeignete Weise aufsewahrt werden.

B) In ber zerrotteten Masse besinden sich Starkekörner, Faserstoff und Kartosselschale nicht mehr wie früher in fester Verwachsung und in= niger Verbindung, sondern nur in einem losen teigartigen Gemenge nes beneinander, so daß es nun möglich ist, eine vollständige Abscheidung der Starkemehlkörner von den gröbern und feinern Faser= und Schalentheilschen durch geeignete mechanische Operationen und Vorrichtungen zu beswirken. Man kann den Zwelk auf verschiedenen Wegen erreichen; vorzügslich zu empsehlen ist nach Völker der folgende:

Die Bertheilung ber zerrotteten Kartoffelmaffe und Musscheidung ber Schalen und etwa ungerfett gebliebener Kartoffelsubstang geschieht burch Mufmeichen in Baffer und Durchgeben burch ein groblocheriges Sieb, auf welchem jene grobften Theile gurudbleiben. Die Ausscheidung der grobern Theile, welche jest noch hindurchgegangen sind, kann durch ein Baar - ober Drahtfieb gefchehen, beffen Locher fo fein find, daß nur Die Starfeforner und die Kafertheile, welche gleiche Große mit jenen befigen, hindurchgeben; die grobere Fafer bleibt gurud. Man muß hiegu bas Sieb so in's Wasser stellen, wie es Seite 333 angegeben ift, bamit bie Deffnungen beffelben fich nicht verftopfen, ober aber man muß bie mildichte Fluffigkeit aus einer Bobe von 8-10 guß auf bas Sieb fallen laffen. Die auf bem Giebe gurudbleibenben gafern find faft reiner Kaferstoff (wenn ber Berrottungsproceg gut geleitet wurde), mas burch bas Sieb gegangen ift, ift ein Gemenge von Starkemehlkornern und den feinsten Kafertheilchen. Da bie Startemehltorner in biefem Gemenge bei meitem pormalten, fo kann baffelbe ichon fur viele 3mede mie reine Rartoffelftarfe benutt werben. Sollen indeg die feinsten Theile ber Fafer auch abgesondert merden, fo geschieht bies am zwedmäßigsten in dem oben Seite 328 beschriebenen Schlemmapparate, in welchem Dieselben burch bas Baffer fortgeführt werben, mahrend bie ichweren Startefugelchen liegen bleiben.

Durch diese Methode ber Starkefabrikation foll eine vollstandige Mus-

scheidung der Starke aus der Kartoffelsubstanz erreicht, also eine größere Unsbeute an Starkemehl gewonnen werden. Sie durfte, wie schon erwähnt, vorzüglich zur weitern Verarbeitung der bei der gewöhnlichen Fasbrikationsmethode abfallenden Faser zu empfehlen sein.

Die zerrottete Kartoffelsubstanz giebt getrocknet und auf einer gewöhnlichen Muhle gemahlen ein Mehl, bas fur viele Zwecke Unwendung erleiden kann. (Polyt. Centralblatt, 1840. Nr. 20.)

Es ist schon oben erwähnt worden, daß die Kartosselfarke im reinen Zustande nicht häusig Handelsartikel ist, sondern daß man dieselbe in der Regel nur bereitet, um sie in andere Substanzen, namentlich in Gummi oder in Zucker und Zuckersyrup umzuwandeln. (Siehe Fabrikation des Stärkegummis.) Zu dieser Benutzung ist es nicht immer nöthig, die Stärke zu trochnen, sondern man kann oft gleich die feuchte Stärkemasse anwenden. Diese seuchte Stärke läßt sich lange, ohne Verderbniß zu erzleiden, ausbewahren, sie wird hie und da grüne Stärke genannt. 100 Pfund feuchte Stärke enthalten durchschnittlich 70 Pfund trockene Stärke. In einigen Gegenden stellt man sich aus der Kartosselsstärke eine Urt

In einigen Gegenden stellt man sich aus der Kartosselstärke eine Art von Sago dadurch dar, daß man sie im feuchten Zustande durch ein weitlöcheriges Sieb drückt, und die so entstandenen Klümpchen bei einer Temperatur von  $50-60^{\circ}$  R. schnell trocknet. Das Starkemehl wird dabei in eine kleisterartige Masse verwandelt, die sich in heißem Wasser dann nicht aussöf't, sondern nur ausquillt. Es ist bekannt, daß der echte Sago aus dem Marke der Sagopalme (Sagus Rumphii) auf ganz ähnzliche Weise bereitet wird. Oder aber man versährt auf solgende Weise: Man verwandelt erst einen Theil des Starkemehls in Starkesleister, inzdem man dasselbe mit kaltem Wasser anrührt, und dann unter sortwähzrendem starken Umrühren kochendes Wasser zuseht. Mit Hülfe dieses Kleisters wird nun die Kartosselsstärke zu einem Teige geknetet, dieser Teig im feuchten Zustande durch ein Drahtsieb gedrückt, um ihn zu körnen, und dann getrocknet, wo er dann unregelmäßig Stücke darstellt. Um diesen Sago sür's Auge angenehmer zu machen, kann derselbe auch in einem um seine Uchse sich drehenden Fasse in runde Körner verwandelt werden (Perlssago); das absallende Pulver wird dann wie das rohe Stärkemehl selbst, dem Teige wieder zugeseht.

# Fabrikation des Stärkegummis (Leiocoms)

### des Stärkezuckersprups.

### Fabrifation des Stärkegummis.

Schon als bei der Bierbrauerei von den Eigenschaften des Starkemehls die Rede war, wurde Seite 3. 10. angeführt, daß das Starkemehl bei starkem Erhitzen in trocknem Zustande sich gelb, braunlich gelb oder gelbsbraun farbe und sich dabei in ein im Wasser leicht auslösliches Gummi, das Starkegummi, verwandese. Dieses Starkegummi, das man auch wohl Leiocom nennt, hat in neuerer Zeit eine sehr ausgedehnte Umwendung erhalten. Man benust es in Fabriken zu vielen Zwecken, zu denen früher nur das theure arabische Gummi angewandt wurde.

Die Umwandlung des Stårkemehls in Stårkegummi ist im Ganzen eine sehr einfache Operation; es wird nemlich das Stårkemehl auf geeigenete Weise so stark erhitzt, daß es eine gelbbraune Farbe bekommt. Man verwendet die nicht völlig reine Weizenstärke (die Schabestärke) oder aber

und zwar haufig die Kartoffelstarke bazu.

Das Rosten des Getreidestärkemehls geschieht in der Regel in Eylindern von Aupser= oder Eisenblech, durch welche eine eiserne mit Kurbeln versehene Uchse geht, also in einer vergrößerten Kartoffeltrommel, wie man sie auch zum Rosten der Eichorienwurzel benutzt. Die Lager, in denen die Uchse ruht, besinden sich in dem Mauerwerk des vierseitigen Dsens.

Das Kartoffelstärkemehl, wie es von den Fabrikanten geliefert wird, kann man indeß nicht so für sich, wie das Getreidestärkemehl, rösten; es hat die Eigenschaft, in der Hike zu Pulver zu zerfallen, sich an die Gefäßwände anzusesen und zu verkohlen, wodurch das Product mit seinen Kohlenkörnchen vermengt erscheint. Diese Nachtheile sind um so größer, je weniger trocken das Stärkemehl angewendet wird.

Um biesen Nachtheilen zu begegnen, hatte man die Cylinder durch Kessel mit flachen Boden erseht, welche mit einem Ruhrapparate aus Bursten, von ähnlicher Art, wie man ihn in den Oelfabriken benutzt, versehen wurden. Aber es zeigte sich, daß die Bursten andrannten. Man baute dann große Oesen (ähnlich den Backosen), in denen man das Stärkemehl unter sietem Umrühren bis zum erforderlichen Grade röstete. Auf folgende Weise operirend, kann indes das Rossen des Kartosselstärkemehls auch in Cylindern ausgeführt werden.

Man rubrt 40 Pfund Kartoffelftarfemehl mit 20 Quart faltem Baffer an, fest 1 Pfund pulverifirten Mann bingu und bringt bas Gange in einen kupfernen Reffel, in welchem fich etwa 35 Quart kochendes Baffer befinden. Man arbeitet bas Bange tuchtig burch, tagt fochen, und fobald ber Kleifter confiftent geworden ift, bringt man ihn aus bem Reffel in eine bolgerne Rufe. Mit biefem Kleifter macht man nun frifches Starkemehl zu einem fehr festen Teige, burch Aneten, Quetichen ober Schlagen. Gine genaue Beftimmung ber Menge bes Rleifters und bes Starkemehls lagt fich nicht geben; Die Maffe muß nach bem Erodnen febr gabe fein. Der Teig wird nun in fleine Stucke gerfchnitten, biefe auf ausgespannten Tuchern einige Tage an ber Luft und bann in einem Trodenofen getrochnet, ben man allmählig bis auf 320 R. erwarmt. Sobald im Innern ber Stude feine Fluffigkeit mehr zu bemerken ift, fann zu bem eigentlichen Roften in ben Eplindern geschritten werben. Man fullt die Cylinder naturlich nicht gang an, sondern nur so weit, daß ber Inhalt beim Umbreben in Bewegung gerathen kann. Stellt man ein schon braungelbes Leiocom bar, fo hat man 16-18 Procente vom Bewichte bes Starkemehls Berluft. Der Preis ift in Frankreich je nach der Reinheit, das heißt, je nachdem es mehr oder weniger frei von kohligen Theilen ift, 60 — 45 Francs die 100 Pfund. (Lucian Ren.)

### Fabrifation des Stärkezuckerinrups.

Kirchhoff in Petersburg machte im ersten Jahrzehend dieses Jahrhunderts die Entdeckung: daß Starke durch Kochen mit schweselsaurehaltigem Wasser in Zucker umgeandert werde. Diese Entdeckung, welche in die Zeiten der Napoleonischen Continentalsperre siel, erregte großes Aufsehen, und es wurden bedeutende Quantitaten Zucker auf diese Weise fabricirt.

In der neueren Zeit ist die Fabrikation des Zuckers aus der Starke durch Schwefelsaure ziemlich allgemein aufgegeben worden, weil man ansstatt der Schwefelsaure eine andere Substanz benutzt, welche ebenfalls die Umanderung der Starke in Zucker bewirkt, und ein für die jetzige Bes

nutung des Starkesprups anwendbares Product giebt. Schon bei der Bierbrauerei und Branntweinbrennerei ist, wie der Leser sich erinnern wird, aussuchtlich besprochen worden, daß Starkemehl durch einen beim Keimprocesse, in den Getreidearten, namentlich in der Gerste, sich bildens den Stoff, die Diastase, bei einer gewissen Temperatur in Zuder umsgeandert werde, und daß das sogenannte Einmeischen beim Bierbrauen und Branntweinbrennen dieser Zuderbildungsproces sei. Man benutzt beshalb jeht sehr häusig die Diastase oder vielmehr das, diesen Stoff entsbaltende, Gerstenmalz zur Fabrikation des Starkezuders und Starkesprups.

In bem Folgenben wird baher zuerft bie Bereitung bes Buders aus Starte burch Schwefelfaure, und bann bie Bereitung bes Buders aus

Starte burch bie Diaftase abzuhandeln sein.

Buvor wird es noch nothig sein, die Frage zu erbrtern, weshalb bie Starkezuderfabrikation verhaltnifmaßig nur wenig betrieben wird, ober was dasselbe ausdrudt, weshalb verhaltnifmaßig nur wenig Starkezuder consumirt wird, ohngeachtet ber Preis desselben weit niedriger als ber Preis bes Rohrzuders gestellt werden kann.

Die Beantwortung dieser Frage ist sehr leicht. Der Zuder, welcher aus Stårkemehl auf irgend einem der genannten Wege entsteht, ist nicht der krystallisierder Rohr= oder Hutzuder, welcher in dem Zuderrohre, den Aunkelrüben, dem Ahornsafte vorkommt und daraus gewonnen wird, sondern eine Zuderart ganz eigenthümlicher Art, welche nicht in so schonen Krystallen erhalten werden kann, sondern immer nur eine krümsliche Masse darstellt. Diese Zuderart wird Krümelzuder, Stärkezuder, auch Traubenzuder genannt, weil sie in den reisen Trauben in großer Menge enthalten ist. Der Stärkezuder lös't sich nicht so leicht im Wasser als der Rohrzuder, besicht bei weitem nicht die Süßigkeit als dieser, und hat zugleich einen etwas erdigen Geschmack. Mit 2½ Pfund Stärkezuder süßt man nur so stark als mit 1 Pfund Rohrzuder.

Außer dieser Varietat des Zuckers kennen wir noch eine andere, welche gar nicht in sester Gestalt, sondern immer nur als Syrup dargestellt wird, sie wird Schleinzucker, Melasse genannt, und ist als gewöhn-licher brauner Syrup hinlanglich bekannt. Diese Zuckerart ist bedeutend füßer als der Starkezucker, und da sie entsieht, wenn Rohrzuscker sowohl als Starkezucker in Wasser geldsit langere Zeit gekocht werden, so kann man den Starkezucker dadurch etwas süßer machen, daß man seine concentrirte Lösung langere Zeit kocht, und sie dann als Syrup in den Handel bringt. Dies geschicht nun auch mehrentheiss. Man bedient sich des Starkesprups sehr häusig zum Verfälschen des gewöhnlichen Syrups, weil er noch wohlseiler als dieser dargestellt werden kann. Verfälschung ist dies immer zu nennen, da die Süßigkeit des Starkesprups

boch nicht so groß als die des gewöhnlichen braunen Sprups ift, besonbers weil der mit Malz bereitete Sprup fast immer noch eine große Quantität Stärkegummi enthält, welches gar nicht suß schmeckt. Mit 12 Pfb. Stärkesprup (mit Malz bereitet) sußt man nur so stark, als mit 5 Pfund holtändischem Sprup oder mit 3 Pfund Meliszucker.

Die vorzüglichste Benutung burfte einst ber Starkezucker zur Darsstellung von sehr reinem Weingeiste erleiden, ba er bei ber Gahrung nur eine wenig geringere Menge Alfohol liefert als der Rohrzucker (S. 89). Hierzu ist nothwendig, daß man die Umwandlung des Starkemehls in Bucker vollkommen bewerkstelligt, was, wie eben angesührt, durch Malz bis jeht noch nicht hat gelingen wollen.

### A. Darstellung des Stärkezuckerinrups durch Schwefels fäure.

Man kann hierbei bie folgenden Operationen unterscheiben:

- 1) Das Rochen ber Starte mit ichwefelfaurehaltigem Baffer.
- 2) Die Entfernung ber Schwefelfaure aus ber Fluffigkeit.
- 3) Das Eindampfen und Reinigen ber zuckerhaltigen Fluffigkeit.

### 1) Rochen der Stärke mit schwefelfäurehaltigem Baffer.

Man bringt in einem geräumigen kupfernen Kessel Wasser zum Sieben, und setzt bemselben nach und nach in kleinen Mengen (um Berspritten zu vermeiden) die erforderliche Quantität englischer Schwefels fäure hinzu. In diese saure siedende Flüssischeit trägt man nun nach und nach das mit etwas Wasser angerührte Stärkemehl ein, und zwar nicht eher eine neue Portion, als die Flüssisseit, welche nach dem Eintragen einer jeden Portion kleisterartig die wird, durch Koschen wieder vollkommen dunnstüssis geworden ist. Ist auf diese Weise die gehörige Menge Stärke eingetragen worden, so wird, unter Ersezung des verdampsenden Wassers, so lange gekocht, die die Stärke vollständig in Zucker umgewandelt ist.

Der Punkt, bei welchem diese Umanderung beendet ist, last sich an außeren Eigenschaften der kochenden Flussischeit nicht wohl erkennen, leicht aber an ihrem chemischen Verhalten. Die Starke verwandelt sich beim Rochen mit Schwefelsaure nicht sosort in Zucker, sondern erst in Starkegummi, und dies dann durch anhaltendes Rochen in Zucker; daher wird die, im ersten Augenblicke nach dem Eintragen der Starke kleisterartige Masse, zwar sehr schnell dunnflussig, aber sie ist dann noch nicht zuckershaltig.

Da Bucker in maßig concentrirtem Beingeiste leicht loslich ift, Gummi

aber darin nicht löslich, so giebt der Weingeist ein gutes Mittel ab, die vollständige Umanderung zu erkennen. So lange nemlich in der kochenden Masse noch Gummi enthalten ist, entsteht ein starker, zaher, zusammenhangender Niederschlag, wenn eine herausgenommene Probe nach ziemslichen Erkalten mit ihrem gleichen Volumen starken Weingeist vermischt wird. Ist aber kein Gummi mehr vorhanden, so entsteht kein Niederschlag, sondern in der Regel nur eine sehr geringe Trübung, von ans deren Substanzen herrührend.

Ein anderes Erfennungsmittel ist die Jodauflösung. Seite 3. 6, ist schon angeführt, daß zu den am meisten characteristischen Eigenschaften der Starke diesenige gehört, daß sie mit Jod eine dunkelindigblaue Berbindung eingeht. Das aus der Starke aufangs entstehende Gummi wird durch Jodibsung weinroth gefärbt, mit Jucker aber entsteht keine Karbung. Man darf daher nur eine Probe von der Flüssigskeit aus dem Kessel nehmen, und nach dem Erkalten Jodibsung zugießen, um an der entstehenden mehr oder weniger starken Farbung den Fortgang des Juckerdisdungsprocesses beurtheilen zu können; sindet endlich keine Farbung mehr statt, so ist der Juckerdilungsprocess beendet.

Die Menge ber Schwefelfaure, welche man zur Umwandlung einer und berselben Menge Starte verwendet, fann sehr verschieden groß sein. Ze mehr Schwefelfaure verhaltnißmäßig genommen wird, besto schweselfaure bie Buckerbildung beendet.

Wo daher die Schwefelsaure wohlfeit, das Feuerungsmaterial aber theuer ist, wird man die Menge der ersteren vermehren; wo aber das Feuermaterial wohlfeil ist, thut man am besten, die Menge der Schwefels sau verringern und langere Zeit zu kochen, besonders wenn man sehr im Großen arbeitet.

Rirchhoff, ber Entbeder biefer Buderfabrikation, giebt folgende Data über bie Zeitdauer ber Zuderbildung bei verschiedenen Berhaltniffen von Starke, Schwefelfaure und Waffer.

100 Pfund Starke, 1/2 Pfund Schwefelsaure, 300 Pfund Wasser. Dauer bes Kochens: mehrere Tage.

100 Pfund Starke, 1 Pfund Schwefelsaure, 400 Pfund Baffer. Dauer bes Kochens: 30-40 Stunden.

100 Pfund Starke, 21/2 Pfund Schwefelfaure, 400 Pfund Baffer. Dauer bes Rochens: 20 Stunden.

100 Pfund Starke, 10 Pfund Schwefelsaure, 600 Pfund Baffer. Dauer bes Rochens: 7-8 Stunden.

Hiernach burfte, als bas zweckmäßigste mittlere Verhaltniß, 100 Pfb. Starke, 4—5 Pfund Schwefelsaure und 400 Pfund Wasser zu empfehlen sein, aber wie gesagt, die vorhin erwähnten brtlichen Verhaltnisse fonnen eine Abanderung ersorderlich machen. Da durch eine große Menge Wasser die Wirkung der Schwefelsaure natürlich vermindert wird, so ist es auch zweckmäßig, recht wenig Wasser anzuwenden. Man kann deshalb auf 1000 Pfd. Wasser etwa 15 Pfd. Schweselsaure und 450 — 500 Pfund Stärke nehmen.

Unstatt bas Kochen in einem kupfernen, burch birectes Fener geheizeten Ressel vorzunehmen, wird man recht zweckmäßig sich hölzerner Gefäße bedienen, und bas Kochen durch Wasserdampse bewirken, wenn man eine Branntweinbrennerei hat, welche durch Dampse betrieben wird. Ist der Dampskessel nicht zu klein, so kann er gleichzeitig zur Destillation der Meische und zur Stärkezuckersabrikation benutzt werden. Hierbei ist zu berücksichtigen, daß man nur etwa zwei Drittheile des erforderlichen Wassers in das Kochgesäß bringt, weil der Damps, welcher Unsangs völlig zu tropsbarem Wasser vernichtet wird, die Menge des Wassers vermehrt.

Bu versuchen ware, ob nicht burch Kochen bei hoherer Temperatur, also in verschlossen Gefägen und mit sehr gespannten Dampfen, bie Buckerbildung beschleunigt murbe.

Es ist schon bei ber Stårkefabrikation erwähnt worden, daß man sich zur Zuckersabrikation in der Regel der wohlfeilern Kartosselstärke bebient, und diese muß sich dann der Fabrikant selbst bereiten, wenn er nicht den größten Theil des Gewinnes aus der Hand geben will. Die behufs der Umwandlung in Zucker dargestellte Stårke, braucht dann nicht so vollkommen gereinigt zu werden, und man trocknet sie auch nicht. Die seuchte (grune) Stårkemasse wird in Fasser geschlagen ausbewahrt; sie halt sich, ohne zu verderben, lange Zeit. Um zu wissen, wie viel trockne Stårke die seuchte Stårkemasse enthält, muß man eine kleine Quantitat davon abvägen, auf einem flachen Teller austrocknen lassen, und dann wieder wägen.

Der Landwirth, welcher selbst eine Weizenstarkefabrik besitzt, ober in bessen Rahe sich eine solche besindet, verwendet mit Bortheil zur Budersfabrikation die sogenannte Schabestarke ohne weitere Reinigung.

Unstatt des aus den Kartoffeln abgeschiedenen Starkemehls hat man auch die zerriedenen Kartoffeln, nachdem sie durch wiederholtes Uebergies ben mit kaltem Wasser von auslöslichen Substanzen befreit, auch wohl noch getrocknet und zernahlen worden sind, zur Zuckersabrikation benutt. Diese Masse enthält, neben dem Starkemehle, die starkemehlartige

Diese Masse enthalt, neben dem Starkemehle, die starkemehlartige Faser der Kartosseln, welche allerdings auch noch Zucker geben kann, übrisgens aber, da sie in dem gewöhnlichen Falle als Viehfutter benutzt wird, nicht verloren geht.

### 2) Entfernung ber Schwefelfaure ans ber Fluffigfeit.

Die Chemie ist noch nicht im Stande gewesen, zu erklaren, auf

welche Weise die Schwefelsaure die Umanderung der Starke in Zucker bewirkt. Starkemehl sowohl als Starkezucker bestehen aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff. (Siehe S. 4, 12, 13). Das Verhältnis des Wasserstoffs und Sauerstoffs zu einander ist in beiden dasselbe, nemlich es ist das Verhältnis, in welchem beide Stoffe Wasser bilden. Daher konnte man sich, nach S. 4, 100 Pfund Starkemehl denken, als bestehend aus

44,90 Pfund Kohlenstoff,
55,10 "Wasser (ober den Glementen desselben),
100,00 Pfund Stärkemehl.

100 Pfund Starkezuder aber aus

40,4 Pfund Kohlenstoff,

59,64 " Baffer (ober ben Clementen besselben),

100,00 Pfund Starkezucker.

Hiernach wird also die in 100 Pfund Starkemehl enthaltene Menge Kohlenstoff, nemlich 44,9 Pfund Kohlenstoff mit 68,1 Pfund Wasser (ober beren Bestandtheilen), Starkezucker bilden, das heißt, es werden 100 Pfund vollkommen trocknes Starkemehl, indem sie 11 Pfund Wasser aufnehmen, 111 Pfund trocknen Starkezucker geben.

Bu biefer Aufnahme von Baffer wird nun, wie sich aus Fruherem ergiebt, bas Starkemehl burch bie Gegenwart ber Schwefelsaure veran-laßt; einer Saure, welche sich in anderen Fallen gerade burch ihr Bestreben, Basser zu entziehen, auszeichnet, und sie felbst erleidet babei gar keine Beranderung \*).

Dies Letztere ist vollkommen ausgemacht, und ist für unsern Zweck zu wissen nothig, denn es wird uns dadurch das Mittel an die Hand gegeben, die zuckerhaltige Flüssigkeit von der Schwefelsaure zu befreien. Viele an und für sich leicht lösliche Substanzen gehen mit anderen, häusig selbst leicht löslichen, oft Verbindungen ein, welche ganz unlöslich sind, und man sieht daher leicht ein, daß man eine Substanz aus einer Flüssigkeit entfernen kann, wenn man eine andere Substanz zugiebt, die mit jener eine unlösliche Verbindung eingeht.

Nun ist es bekannt, daß sowohl Bleioryd als auch Baryt und Kalk mit Schwefelsaure theils unlösliche, theils sehr schwertösliche Verbindungen eingehen, und man wird leicht einsehen, daß man sich aller bieser Substanzen zur Entfernung der Schwefelsaure bedienen konnte. Der Fabrikant mahlt nun naturlich denjenigen Stoff aus, welcher am wohlseilsten ist, dies ist der Kalk, und dieser hat noch den Vortheil, daß

<sup>&</sup>quot;) Stehe Seite 11, fatalptische Wirfung bes Ferments.

von ihm die kleinfte Menge zur Entfernung der Schwefelfaure erforder- lich ift \*).

Ist bei der Entfernung eines auflöslichen Körpers durch einen ansbern, dieser letzte selbst auflöslich, so muß man natürlich jedes Uebermaaß davon vermeiden, das heißt, so darf man nur gerade so viel zugeben, als zur Abscheidung des ersteren erforderlich ist; daher wendet man, wo es angeht, zur Entfernung anderer Stosse immer solche an, welche selbst unslöslich sind, von denen ein zugesetzter Ueberschuß keinen Nachtheil hat.

Auch zur Entfernung der Schwefelsaure aus unserer zuckerhaltigen Flussigkeit benußt man daher nicht den in Wasser etwas auslöslichen gesbrannten Kalk (Achkalk), sondern den kohlensauren Kalk, besonders auch noch weil dieser viel wohlseiler ist, da jener erst durch Brennen daraus dargestellt wird.

Der kohlen faure Kalk findet sich in der Natur sehr häusig; er führt die Namen: Kalkstein, Marmor, Kreide. Um besten wird sich für unsern Zweck ein nicht sehr thoniger Kalkstein eignen, das heißt, ein solcher, welcher beim Kalkbrennen einen ziemlich weißen, fetten Kalkgiebt. Vor der Unwendung muß er, durch-Zermahlen oder Zerstampfen und Sieben, in ein seines Pulver verwandelt werden.

Die Anwendung geschieht nun auf folgende Weise. Sobald durch die oben angesührten Prüfungsmittel ermittelt worden, daß die Umwandlung der Stärke in Zucker vollständig erfolgt ist, zapft man die siedend heiße Flüssigkeit aus dem Kochgesäße in ein hohes hölzernes, mit Zapslözchern versehenes Faß, und setzt ihr in kleinen Quantitäten den zermahlenen kollensauren Kalk hinzu, bis sie nicht mehr sauer ist, was daran zu erkennen ist, daß ein hineingetauchtes blaues Lakmuspapier nicht mehr roth gefärbt wird.

Der kohlensaure Kalk muß in kleinen Portionen beshalb zugesett werden, weil die aus demselben entweichende Kohlensaure ein heftiges Aufbrausen verursacht, beim Hincinschutten größerer Mengen die Flussigkeit daher leicht überfließen konnte. Aus diesem Grunde darf auch das Faß mit der Flussigkeit nicht vollig angefüllt sein.

<sup>\*)</sup> Um z. B. 49 Pfund Schwefelfaure aus ber Fluffigkeit zu entfernen, murben vom Bleioryd 112 Pfund, vom Baryt 76 Pfund erforderlich sein, vom Kalf aber werden schon 28 Pfund hinreichen, so daß also 28 Pfund Kalk soviel wirken als 76 Pfund Baryt ober 112 Pfund Bleioryd, oder ein Aequivalent für diese sind. Der Techniker muß baher, aus leicht einzusehenden Gründen, die Aequivalente (Mischungsgewichte) genau kennen. Das Bleioryd mußte, wie sich ans dem Aequivalentgewichte ergiebt, über 4 Mal wehlseiler als der Kalk sein, ehe man es mit Bortheil zur Entfernung ber Schweselsfaure benuten könnte.

Um die Einwirkung des Kalkes auf die Schwefelfaure und das Entweichen der Kohlenfaure zu beschleunigen, rührt man die Masse von Zeit zu Zeit mit einem Rührholze um, und da auch eine hohe Temperatur das Fortgehen der Kohlensaure befördert, so muß das Zuseßen des kohlensauren Kalkes vorgenommen werden, so lange die Flüssigkeit noch sehr heiß ist, ja, wenn der Upparat es gestattet, kann man denselben gleich im Kochgesäße zusehen.

Die zur Entfernung der Schwefelsaure nothige Menge des kohlensauren Kalks läßt sich durch Lakimuspapier leicht, wie angegeben, erkennen; man kann sie indeß auch schon vorläusig annähernd bestimmen. Ein Pfund Schwefelsaure bedarf ohngefähr ein Pfund reinen kohlensauren Kalk; da aber der Kalkstein immer mehrere Procente Thon enthält, so muß man etwas mehr davon nehmen.

Durch das Zugeben des kohlensauren Kalks (burch das Sattigen oder Neutralisiren der Schwefelsaure) entsteht eine unlösliche Verbindung von Schwefelsaure und Kalk, der schwefelsaure Kalk, gewöhnlich Gyps genannt; man muß diesen durch ruhiges Stehen der Flussigkeit sich absetzen lassen. Ist dies geschehen, so zapft man durch die in verschiedener Höhe angebrachten Zapslöcher die gelbliche klare oder doch fast klare Zuckeraufslösung ab.

Der am Boben bes Botticks zurückbleibende Schlamm von Gyps, welcher natürlich noch viel Zuckerlöfung aufgesogen zurückhalt, wird ausgelangt. Man nimmt einen kleines Faß, befestigt in diesem, 1-2 Boll über dem Boden, einen zweiten durchlöcherten sogenannten Siebboben, legt auf diesen ein Stück grobes Leinen, und schüttet darauf einige Boll hoch Heckerling oder Spreu, und darüber etwas längeres Stroh. In diesen Bottich wird der Schlamm gegeben, wo dann die aufgesogene Flüssigteit klar abläuft, und durch einen über dem untersten Boden angebrachten Hahn abgezapft wird. Sobald nichts mehr abläuft, gießt man vorsichtig, ohne die sesse Masse aufzurühren, reines Wasser auf, und zwar so viel, daß die über dem Gypsbrei stehende Wasserschicht etwas höher als die Gypsschicht ist, wo dann die zuckerhaltige Flüssigkeit von dem Wasser vollständig aus dem Gyps verdrängt werden wird. Die ablaufende Flüssigkeit wird zu der früher abgezapften gegeben. Der Gyps wird als Düngungsmittel benutzt.

Sollte bei ber Sattigung ber Schwefelsaure burch ben Kalk bie Flussigkeit von dem entstehenden Gypse zu dick werden, wodurch das Entweichen der Kohlensaure sehr erschwert wird, so muß man sie mit etwas
heißem Wasser verdunnen.

In dem Filtrirbottiche kann man auch, anstatt des Heckerlings, einen nicht zu feinkörnigen reinen Flußsand anwenden.

### 3) Gindampfen und Reinigen der zuckerhaltigen Fluffigkeit.

Die durch Abzapfen und Filtriren erhaltene klare, oder doch ziemlich klare, weingelbe Zuckerlösung, wird nun in flachen kupfernen Kesseln bei mäßigem Feuer eingedampst. In dem Maaße, als das Wasser verdunstet, scheidet sich etwas Gyps aus, der sich in der Zuckerlösung aufgelösit hatte, und es entsteht von den etwa noch vorhandenen Unreinigkeiten, die zum Theil durch den kohlensauren Kalk in die Flüssigkeit gebracht worden sind, ein Schaum. Von diesen beiden Substanzen muß die Zuckerslösung befreit werden.

Man låßt beshalb die zur dunnen Syrupsconsistenz eingedampste Buckerlösung in Fassern einige Zeit stehen, wo sich der Gyps zu Boden senkt. Die klare Lösung wird dann abgezapkt, der Schaum mit dem Gypse aber auf ausgespannte Tücker gegossen. Oder besser, man giebt der Flüssisseit beim Eindampsen, wenn sich ihre Consistenz der Consistenz eines dunnen Syrups nähert, auf 100 Pfund der angewandten Stärke etwa 2—6 Pfund pulverisitte Knochenkohle zu, und täßt sie damit bis zur dunnen Syrupsconsistenz einkochen; dann bringt man den Syrup in einen kupfernen Kessel, um ihn auf ohngefähr 50° R. abzusühlen. Bis zu dieser Temperatur erkaltet, mischt man demselben auf jede 100 Quart 2 Maaß Rindsblut oder Milch zu, das Blut, nachdem es zuvor mit gleichen Theilen Wasser verdünnt worden, die Milch aber unverdunnt. Nun wird der Syrup langsam zum Sieden erhist, wobei sich auf der Obersläche ein sester Schaum bildet, welcher mit einem Schaumlössel leicht entsernt werden kann.

Der so vollkommen geklarte, nur gewöhnlich noch, grobe barin schwinsmende Unreinigkeiten enthaltende Syrup, wird in hölzerne unten etwas spitz zulausende Fasser gegeben, die in einem erwärmten Lokale aufgestellt sind. Nach 12 Stunden haben sich alle Unreinigkeiten abgesetzt, und der Syrup kann klar abgezapft werden. Der etwa vorhandene trübe Untheil kann durch einen wollenen Spitzbeutel siltrirt werden.

Recht zweckmäßig konnte man sich zum Klaren ber eingedampften Starkezuderlösung eines auf oben beschriebene Urt eingerichteten Filtrirsbottichs mit doppeltem Boben bedienen. Man schüttet aber dann auf die Leinewand nicht Hederling, sondern mäßig grobkörnigen Flußsand, und auf diesen die zu klarende Flußseit.

Ift nun auf irgend eine ber erwähnten Arten ber bunne Starkezuschersprup geklart worden, so wird berselbe in flachen Abdampspfannen zur Consistenz bes gewöhnlichen im Handel vorkommenden Syrups abge-

bampft, ba, wie schon oben bemerkt, ber Starkezucker in fester Gestalt fast gar nicht in ben Sandel gebracht wird. Das Eindampfen erforbert keine andere Vorsicht, als daß man, um das Unbrennen und heftige Schaumen zu vermeiben, bas Feuer immer nur fo gemäßigt erhalt, bag ber Sprup nur eben fiedet. Ift bie Umwandlung ber Starke in Starkezucker durch Schwefelsaure nicht vollstandig erfolgt, und hat man zum Rtaren viel Roblenpulver angewendet, fo bekommt man einen Sprup, aus bem fich fester Starkezucker ablagert, mas nicht gern geseben ift. Man febt beshalb bas Rochen ber Starke haufig nicht bis zur vollständigen Umwand= lung in Bucker fort, wo bann bas noch vorhandene Gummi bie Ausscheibung bes festen Buckers verhindert. Man kann aber auch biefe Musscheibung baburch verhuten, daß man ben Sprup in ben Abdampfpfannen, wenn er concentrirt ist, einige Zeit lebhafter kochen läßt, wodurch er sich bunkler farbt (eine bunkle Farbe wird ebenfalls oft gewunscht), und moburch sich ber Starkezucker theilweis in Schleimzucker umanbern wird. Panen will im Großen aus 100 Pfund Starte 150 Pfund Sprup gewonnen haben; andere Fabrifanten geben an, daß man nur bas gleiche Gewicht an Sprup erhalte. Bergleiche S. 344.

# B. Darstellung des Stärkezuckersnrups durch die Diastase.

Ueber die Umanderung der Starke in Zucker durch die Diastase ist sowohl bei der Bierbrauerei als auch bei der Branntweinbrennerei, nasmentlich bei dem Einmeischen, ausführlich gesprochen worden, ich ersuche daher die Leser, das dort Gesagte sich ins Gedachtniß zurückzurusen. (Siehe S. 39).

Das ganze Verfahren ber Syrupfabrikation aus Starke burch bie Diaftase ist hochst einfach und leicht aussuhrbar. Payen und Persoz, welche die Wirkung ber Diastase auf bas Starkemehl zuerst richtig erskannten, geben folgende Unleitung:

Man nehme frisch getrocknetes und gemahlenes Gerstenmalz, und zwar reichen, wenn der Blattkeim dem Korne an Långe gleichkam, 5 Theile davon hin, um 100 Theil Stårkemehl in Zucker umzuwandeln; von unregelmäßig gekeinnten Malze ist mehr erforderlich, jedoch selten über 10 Theile. Man giebt in einen, durch Wasserdampf oder durch ein Wasserdad zu erwärmenden Kessel, ohngefähr 650 Pfund Wasser (260 Quart), erwärmt auf 20 bis 25° R., rührt dann das Malzschrot hinein, erhitzt auf 48° R. und rührt dann 120 Pfd. Stärkemehl ein. Man sucht dann die Temperatur zwischen 52 und 55° R. zu erhalten. Nach 20 bis 30 Minuten hat sich die, ansangs trübe, diekliche Flüssigkeit, wieder aufgehellt und ist dunnslüssig

wie Waffer geworben; Die Digeftion bei angegebener Temperatur wird bann fo lange fortgefett, bis Jodauflofung eine berausgenommene und erkaltete Probe nicht mehr farbt, als Beweis, daß nur Buder in ber Fluffigkeit vorhanden ift; bann zieht man bie flare Fluffigfeit ab und bampft fie, entweder über freiem Feuer, ober beffer durch Wafferdampf ab, wo ber Starfezuderfprup gurud bleibt. Will man ben fogenannten Dertrinfprup haben, ein Gemifch von Starkezuckersprup und Starkegummi: fo wird bie Digestion bei einer etwas hoben Temperatur, bei etwa 600 R. nur 3 bis 4 Stunden lang fortgefest, oder man erhitt fogar bis jum Giedepunkt und bampft bann fogleich ein. Je hoher bie Temperatur, bei biefer Digeftion ift, befto mehr wird Starkegummi im Berhaltniß jum Starkeguder gebildet. In Frankreich hat ber fo bereitete Dextrinfprup bie mannichfaltigfte Unwenbung erlitten, 3. B. als Bufat jum Brote, zur Chocolate, als Mahrungs= mittel felbst, und als Erfat bes theuren arabischen Gummi's. Unbedingt vortheilhaft wird es fein, zur Bereitung bes Starkezuckers und Dertrin= iprups frifch zwischen eisernen Balgen zerquetschtes, nicht aber getrochnetes Maly anzuwenden.

Dubrunfaut erhielt bei Unwendung von 100 Theilen Starkemehl, 25 Theilen gekeimter Gerste und dem 45fachen Gewichte Wasser, bis 90 Procent Zucker und zweiselt nicht, daß man durch Vermehrung des Wassers und des Gerstenmalzes dahin gelangen werde, alles Starkemehl in Zucker umzuwandeln. Es kann hier die Frage aufgeworsen werden, ob bei dem Versuche die große Menge des in dem Malze enthaltenen Starkemehls mit berücksichtigt wurde? Guerin Varrey rath an, 100 Theile Starkemehl, 5000 Theile Wasser und 25 Theile Gerstenmalz zu nehmen. Man hat immer das Starkemehl mit kaltem Wasser anzurühren, durch Eintragen des angerührten Starkemehls in kochendes Wasser einen Kleisster zu bilden und diesen dis zur Temperatur von ohngefahr 50° R. abkühlen zu lassen, ehe daß Malz zugegeben wird.

Nach Budersborf wird folgenbermaßen operirt.

Man übergießt Kartoffelstärfe mit so viel kaltem Wasser, daß die Masse dickslüssig wird, und setzt nun unter Umrühren so lange kochendes Wasser hinzu, bis ein steiser Kleister entsteht. Diesen Kleister läßt man auf 50° R. erkalten, schüttet dann die erforderliche Menge seines Gersten= malzschrot zu, und rührt dasselbe in den Kleister ein. Schon zu Unfange des Umrührens fängt der Kleister an, dunner zu werden, und nach einigen Minuten ist eine wasserdune Flüssigkeit entstanden. Diese Flüssigskeit schmeckt sade, enthält nur wenig Zucker, aber viel Stärkegummi, weil ebenfalls, wie bei der Zuckerbildung durch Schweselsaure, zuerst dieses Gummi entsteht. Man muß, um die Zuckerbildung zu bewirken, die Flüssigkeit nun mehrere Stunden hindurch in einer Wärme von 40 — 50° R.

erhalten. Nach ohngefahr 8 — 10 Stunden ift fie intensiv suß geworsten, und langeres Stehenlassen vermehrt die Sußigkeit bann nicht mehr, ber Zuckerbildungsproces ift also beenbet.

Als das beste Verhaltniß zeigte sich 80 Pfund Starke, 10 Pfund Malzschrot, 450 — 500 Pfund Wasser. Das Malzschrot muß aus ganz frisch dargestelltem Gerstenmalz bereitet und sehr sein sein. Die ziemlich schleimige zuckerhaltige Flussischt wird, um die Hulsen des Malzes abzussondern, durch ein Sieb gegossen; sie ist aber dann noch nicht klar und ktart sich auch, wegen ihrer schleimigen Beschaffenheit, nicht durch ruhizges Stehenlassen.

Um sie zu klaren, rührt man in dieselbe grobliches Ziegelmehl, kocht sie auch wohl damit auf, wo dann nach 12 Stunden alle Unreinigkeiten mit dem Ziegelmehle sich zu Boden gesenkt haben und die Flüssigkeit klat abgezapft oder filtrirt werden kann. Wahrscheinlich wurde grobkörniger Flußsand dieselben Dienste thun. Sie wird dann zur gehörigen Syrupseconsistenz eingedampft.

Selbst die geklarte Zuckerlösung besitt noch stets einen Malzgeschmack; will man diesen entfernen, so muß sie in dem oben beschriebenen Filtrirfasse durch frisch ausgeglühte, groblich pulverisirte und angeseuchtete Holzschle, oder besser Anochenkohle, filtrirt worden.

Nach Blen und Otto wird auf folgende Weise verfahren.

56 Pfund trockne oder 100 Pfund nasse Kartosselstärke werden mit etwas kaltem Wasser angerührt, und durch 150 Quart kochenden Wassers zu einem vollkommen homogenen Kleister gemacht. Nachdem dieser auf  $40-45^{\circ}$  N. sich abgekühlt hat, werden 12-14 Pfund seucht zerquetsche Gerstenmalz zugegeben und eingerührt.

Nach 5—10 Minuten ist die Masse dunnstüssis geworden, und die Temperatur hat sich um  $10-15^{\circ}$  N. erhöht, weshalb man vorsichtig sein muß, damit die Masse nicht zu heiß werde. Man läßt diese nun 8-10 Stunden bei  $45-55^{\circ}$  N. siehen, seiht durch ein Sieb oder einen Spitheutel, läßt absetzen, und dampst die klare Flüssisseit ein. Von den 50 Pfund Stärke erhält man 70 Pfund diesen Syrup von großer Klarheit.

Huch auf folgende Beise kann operirt werden:

10 Pfund noch feucht zerquetschtes Malzschrot, werden mit 45 Quart Wasser von 30° R. in einem Kessel übergossen und nach einiger Zeit bis 47° R. erwärmt. Dann giebt man nach und nach 50 Pfund Stårke binzu. Sobald die Temperatur bis zu 56° R. gestiegen ist, wird die Masse steif, aber schon nach einigen Minuten wieder dunnflussig. Nun läßt man sie 3 Stunden in einer Temperatur von 50—60° R. stehen, seht dann 34° Pfund pulverisite Knochenkohle hinzu, und siltrirt nach einiger Zeit.

Die Zuderstüffigkeit lauft klar, aber langsam hindurch. Nach dem Einsbampsen und Klaren mit Eiweiß werden 45 Pfund sehr süßer bernsteinsfarbiger Sprup erhalten, also weit weniger als nach der vorigen Vorschrift, aber der Sprup ist frei von dem Malzgeschmacke, welchen der erstere zeigte, der aber auch durch Filtration über Kohle entsernt wers den kann.

Man sieht, daß bei der Zuckerfabrikation aus Starke durch Malz, das Klaren der zuckerhaltigen Flussischeit immer Schwierigkeiten macht. Um besten durfte dasselbe nach der oben S. 347 angeführten Methode mitztelst Knochenkohle und Blut oder Eiweiß gelingen. Auch durften die Dusmontschen Filter, welche zum Klaren und Entsarben des Runkelrübenssaftes allgemein benutzt werden, für die Fabrikation des Starkezuckers recht geeignet sein. (Siehe Nunkelrübenzuckersabrikation). Man hatte aber natürlich nicht so viel Kohle anzuwenden, sondern mehr Sand, da der Zweck der Filtration der Starkezuckerslüssigskeit nicht Entsarbung, sons dern nur Klarung ist. Die oben beschriebenen kleinen Filtrirbottiche sind den Dumontschen Filtern ähnlich.

Um keine Hulfen in die Buckerslufsigkeit zu bringen, durfte man ansstatt des Malzes in Substanz, einen bei ohngefahr  $40-40^{\circ}$  R. gemachten wasserigen Auszug des Malzes anwenden, der eben so zuckerbildend als das Malz wirkt, da die Diastase in Wasser sehr leicht auslösslich ist.

Die schleimige Beschaffenheit, welche die durch Malz gewonnene Buckerlösung zeigt, giebt schon den Beweiß, daß in derselben, neben dem Bucker, noch eine bedeutende Menge Starkegummi enthalten ist, und es hat bis jeht noch nicht gelingen wollen, die Umanderung der Starke in Bucker durch die Diastase eben so vollständig zu bewirken, als dies durch Schwefelsaure geschieht; man hat deshalb bei dem Malzstärkesprup eine Ausscheidung von sestem Bucker sast nie zu besorgen.

### Die Runkelrübenzuckerfabrikation.

Der allgemein gekannte Bucker ift ein Bestandtheil fehr vieler suger Pflanzenfafte.

Man nuß, wie Seite 340 bemerkt, mehre Arten oder Barietaten von gahrungsfähigem Buder unterscheiden: 1) Schleimzuder; 2) Krumel-, Trauben- oder Starkezuder; 3) fristallisirbaren Hut- oder Rohrzuder.

Der Schleimzuder ift fehr fuß, braun gefarbt, kann nicht gut ohne Zersetzung in fester Form bargestellt werben; er bilbet größtentheils ben sogenannten Syrup.

Der Trauben = oder Starkezucker ist weniger fuß als der vo= rige und folgende; er los't sich nicht so leicht in Wasser, und besitzt einen

etwas erdigen Geschmack.

Der Rohrzuder ist ber gewöhnliche im Hanbel vorkommende Zucker. Er ist sehr süß, im Wasser leicht löslich, und sindet sich in bedeutender Menge im Safte des Zuderrohres (daher sein Name), des Uhorns und der Runkelrübe. Im reinen Zustande ist dieser Zuder,
er mag aus dem einen oder andern der drei genannten Körper abgeschieden sein, sich vollkommen gleich. Er kristallisit leicht; bei langsamer Kristallisation in großen farblosen Kristallen (weißer Kandis), bei gestörter
Kristallisation in verworrenen Kristallen (Hutzucker); lös't sich sehr leicht
in Wasser zu farblosem Syrup, schwieriger in Beingeist.

100 Pfund beffelben befteben im friftallifirten Buftande aus:

42,225 Pfund Kohlenstoff

6,600 » Wasserstoff

51,175 » Sauerstoff

100,000 Pfund fristallisirter Bucker.

Er halt fich an ber Luft unverandert. Erhitt schmilzt er und wird erst gelblich, bann braun. Dabei erleidet er eine Beranderung; er kann nemlich, wenn er nachber in Basser aufgelbs't wird, nicht mehr in Krisftallen erhalten werden, er ist in Schleimzucker umgeandert.

Dieselbe Umanderung erleidet er ferner, wenn seine Losung in Waffer tangere Zeit hindurch gekocht wird, besonders schnell, wenn die Losung concentrirt ist, weil sie dann bei boberer Temperatur kocht.

Dieselbe Umanderung erleidet er endlich, wenn eine wasserige Auflosung desselben, mit Sauren, sowohl unorganischen als auch organischen,
gemischt wird; sie erfolgt langsamer, wenn die Temperatur niedrig ist,
schneller in boherer Temperatur. Ansangs entsteht hierbei Tranbenzucker.

Bon ben brei genannten Arten bes Buckers ift ber fristallisirbare Bucker (Robr=, Aborn=, Runkelrübenzucker) ber werthvollste, wegen seiner intensiven und reinen Sußigkeit und wegen ber leichten Gewinnung beseselben im reinen farblosen Busiande.

Der Berliner Apotheker und Chemiker Markgraf fand im Jahre 1747, bei ber Untersuchung inlandischer Pflanzen auf ihren Gehalt an Zucker, daß die Runkelrübe sehr zuckerreich sei, und empfahl schon damals ben Landwirthen ben Unbau berfelben, behufs ber Zuckergewinnung.

Nachdem der Gegenstand 50 Jahre lang unberücksichtigt geblieben war, machte Achard von Neuem auf benselben ausmerksam, und er versuchte zuerst die Darstellung des Zuckers aus Rüben im Großen. In Volge des Interesses, welches Preußens König nahm, entstand unter Achard die erste Runkelrübenzuckersabrik in Schlesien auf dem Gute Cuenern, und nach dieser wurden von Privaten mehre Fabriken gegründet. Indes ging es, wie mit vielen anderen Gewerben, man erwartete zu viel, die Erwartungen wurden meist getäuscht, und die kaum ins Leben gerussenen Fabriken singen theilweis an einzuschlummern, als neues Leben in der Runkelrübenzuckersabrikation durch Napoleons Decret vom 21sten November 1806 erweckt wurde.

Während der Dauer des sogenannten Continentalsoftems entstand eine große Unzahl von Kabriken, nicht allein in Frankreich, sondern auch in Deutschland: die älteren Fabriken erholten sich wieder, und die Fabrikanten hatten, bei den hohen Preisen des indischen Zuckers, bei verhältnistmäßig geringer Ausbeute einen sehr bedeutenden Gewinn.

So schnell das neue Gewerbe sich gehoben hatte, so schnell sank es nach dem Aufhören der Continentalsperre; keine der Fabriken in Deutschsland konnte sich halten, da man bei den früheren hohen Preisen des Zuschers an Vervollkommnung der Darstellungsmethode wenig gedacht hatte. In Frankreich blieben einige wenige Fabriken über; unter diesen die noch jeht allgemein als Musteranstalt betrachtete Fabrik von Crespel in Arras.

Vor ungefahr 12 Jahren, als die Preise der Cercalien den Lands wirthen wenig oder keinen Gewinn übrig ließen, wurden dieselben von Neuem auf die in einigen Fabriken Frankreichs langsam, aber sicher sich ausbildende Nunkelrübenzuckerfabrikation aufmerksam; es entstand nas

mentlich in den letzten sieben Sahren sowohl in Frankreich als auch in Deutschland eine große Unzahl von Fabriken, und noch fortwährend hört man überall von neuen Unlagen reden. Mögen die Verhältnisse sich für das, unserm Theile der Erde so bedeutende Summen erhaltende, Gewerbe nicht ungunstiger gestalten, wenigstens nicht eher, als bis es die Vervollkommnung erreicht hat, die es in der kurzen Zeit noch nicht bat erreichen können, damit es nicht wieder, wie schon einige Mal, in Vergessenheit zus rücksinkt.

### Bon den jur Zuckerfabrikation geeigneten Müben.

Die Runkelrube (Dickrube, Mangold, Zuckerrube, Rummel, Turnips, Betterave, Beet ober Root of scarcity) ist die Burzel der Beta Cicla, einer zweisährigen Pflanze, die am Meerekstrande des südlichen Europa's wild wächst. Sie gehört in die 2te Ordnung der 5ten Ciasse des Linnésschen Pflanzensustems, in die natürliche Familie der meldenartigen Gewächse (Chenopodeen Brown. Atripliceen Jussieu). Der Beta Cicla nahe verwandt ist die Beta vulgaris, welche die sogenannten rothen Rüben liefert.

Es giebt von ber Runkelrube eine große Menge Spielarten ober Barietaten, die sich durch Gultur und durch Basiarderzeugung noch jahrslich vermehren. Sie unterscheiden sich durch die Gestalt der Blatter und Burzel, durch die Farbe der Blatter, Blattrippen und der Burzel. Die Blatter sind entweder hells oder dunkelgrun, gekräuselt oder nicht gekräusselt; die Blattrippen weiß, gelb oder roth; die Burzeln entweder ganz roth, gelb oder weiß, oder das Fleisch ist weiß und die Schale roth, gelb oder orange; oder sie zeigt bei weißem Fleische gefärbte Ringe; sie sind entweder spindelformig oder rettigsormig: sie machsen entweder ganz in der Erde oder zum Theil über der Erde.

Die Bestandtheile sind in diesen verschiedenen Barietaten der Ruben qualitativ wohl ziemlich dieselben: man hat in denselben aufgefunden:

Wasser,
Krystallisirbaren Zucker,
Eiweiß,
Gallertsäure,
Pstanzenfaser,
Stickfrosshaltige Substanz (Schleim?),
Farbestoff,
Uromatische Substanz (krazendschmeckend?),
Fett,

Saures apfelfaures Ummoniat,

" Rali und Natron,

» Ralk, Talkerde,

Eisenorydul und Manganorydul,

Raliumchlorid,

Salpetersaures Rali (Salpeter),

Ummoniak,

Rleefauren Ralt,

Phosphorfauren Kalk und Mlaunerde,

Spuren von ichwefelfauren Salzen,

Riefelerde.

Die Trennung des Zuders von diefer ganzen Reihe fremdartiger Substanzen, welche mit ihm zugleich in den Ruben enthalten sind, ist der Zweck der verschiedenen Zuderfabrikationsmethoden. Je vollständiger, schnelzier und am wenigsten kostspielig eine Methode diesen Zweck erreicht, für besto besser ist dieselbe zu halten.

Wahrend aber, wie eben erwahnt, die Zusammensehung ber verschiestenen Varietaten ber Ruben qualitativ ziemlich dieselbe ift, variirt die Quantitat einzelner Bestandtheile, namentlich die Quantitat des fur uns wichtigsten Bestandtheils, des Zuckers, in den verschiedenen Arten der Rusben gar fehr.

Ueltere und neuere Erfahrungen haben im Allgemeinen die unter dem Namen der weißen schlesischen Buckerrube bekannte Barictat als die zuckerreichste erkannt, und diese wird deshalb auch am häusigsten verarbeitet; indeß sind die Barictaten mit rothlicher, gelber und orangensfarbener Schale nicht selten eben so zuckerreich, aber so lange sie nicht zuckerreicher sind oder andere beachtungswerthe Eigenschaften zeigen, wens bet man wegen der Farblosigseit des Sastes lieber die ungefärbte Rübe an.

Wie die verschiedenen Varietaten der Ruben eine bedeutende Versschiedenheit in dem quantitativen Verhaltnisse ihrer Bestandtheile zeigen, so zeigt sich bei ein und derselben Varietat eine eben so große und oft noch größere Verschiedenheit hinsichtlich des quantitativen Verhaltnissed der Bestandtheile im Allgemeinen, und des Zuckers im Besondern, nach der Vert des Düngers, womit er gedüngt wurde, nach der Fruchtsolge, nach der Witterung des Jahres und nach klimatischen Verhaltnissen überhaupt.

Man wird sich erinnern, daß sowohl bei den Getreidearten, als auch bei den Kartoffeln etwas ganz Aehnliches stattsindet, und man kann im Allgemeinen annehmen, daß unter den Umständen, unter welchen Kartoffeln von der besten Beschaffenheit in genügender Menge erhalten werden, auch Runkelrüben von guter Beschaffenheit gewonnen werden können.

Ein sogenannter milber Boben, fruchtbarer lehmiger Sandboben, welcher eine tiese Bearbeitung (12—16 Zoll) gestattet, und ber weber zu naß ist noch zu sehr anstrocknet, liesert die besten Rüben. Sehr thomiger Boben bleibt in der Regel zu lange seucht, er wird beim Austrocknen zu sest, die Rüben werden dadurch an der vollkommenen Ausbildung gehindert, und sie bekommen viele Nebenäste, welche das Reinigen derselben erschweren; dies geschicht auch, wenn der Boben sehr steinig ist. Sandboden giebt zu geringen Ertrag. Ein bedeutender Gehalt von Humus in dem Boden scheint überall der Vermehrung des Zuckers in den Rüben sehr günstig zu sein.

In Frankreich baut man gewohnlich bie Ruben in einem breijahrisgen Wechsel; man bungt bas erste Sahr stark, saet Beizen, im zweiten Jahre Ruben, im britten Hafer ober Gerste, ober man baut Delsamen und bungt zu bem Behufe.

Grespel Deliffe in Arras, der alteste und berühmteste Buckerfabrifant Franfreichs, hat fur 100 Morgen Land die folgende Eintheilung:

100 Binterfrucht gedüngt,

80 Ruben, 20 Kartoffeln,

100 Ruben,

70 Gerfte, 20 Bohnen, 10 Wicken,

100 Ruben,

70 Gerfte, 20 Bohnen, 10 Wicken gebungt,

40 Rice, 60 Ruben,

100 Ruben,

60 Safer, 40 Wicken.

Rrause schlägt folgenden Turnus vor:

Winterfrucht gedungt,

Ruben,

Sommerfrucht mit Klee,

Rleebrache;

oder fur Gegenden, wo bei frischer Dungung Roggen und Beizen zu sehr ins Stroh machsen:

Mengefutter gedungt,

Winterfrucht,

Ruben,

Sommerfrucht,

Rlee.

Muf ber Herrschaft Staaz ist folgender Wechsel eingeführt:

Mengefutter stark gedungt,

Weizen,

Erbsen,

Roggen, Runkelrüben, Gerste mit Klee, Klee, Beizen, Runkelrüben, Hafer.

Ist der Boden kräftig, so kann man zwei= auch dreimal nach ein= ander Rüben bauen, was den Vortheil gewährt, daß man im zweiten und dritten Jahre mit der Aussockerung und mit dem Vertilgen des Un= krauts weniger Arbeit hat, und daß das Feld vom Unkraut sehr gerei= nigt wird.

Nach allen Erfahrungen schadet ein Uebermaaß von frischem animatischen Dünger beim Rübenbau behufs der Zuckerfabrikation, weil daburch nicht allein der Zuckergehalt vermindert wird, sondern weil sich die Menge der stickstöffhaltigen Substanzen, wie des Eincisses, des Schleims, der Ammoniaksalze und salpetersauren Saze ungemein dadurch vermehrt, was bewirkt, daß die Rüben leicht in Fäulniß übergehen, sich also schlecht ausbewahren lassen, und daß sie einen schwierigkeiten darbietet und nur wenig Zucker giebt. Man daut deshald mit Vortheil in frisch gedüngtem und viel animalischen Dünger enthaltendem Boden vorher Tadack, welcher dem Boden die stickstossflatigen Substanzen entzieht, auch wohl Delzgewächse.

Bum Dungen der Felder wendet man in Frankreich die auf den Felzbern liegen gebliebenen, vom Biehe nicht verzehrten Rübenblatter und Kronen an, ferner verdorbene Rüben und Abfalle der Rüben, Steinkohzlenasche, Torsasche, Braunkohlenasche, gebrannten Kalk, Gyps, Abfalle von Ziegeleien, Abfalle von der Zuckersabrikation, z. B. den abgepreßten Schaum von der Läuterung des Saftes, den Inhalt der Beutelfilter (feiznes Knochenschwarz mit kohlensaurem Kalk gemengt), den Schlamm aus den Waschmaschinen, Delkuchen, aber auch besonders Hosdunger und zwar selbst Schafdunger, den man früher für ganz schädlich hielt; nur Pferdedunger wird allgemein für nachtheilig gehalten.

Der Rübensamen wird jett allgemein ausgesäct; früher zog man vorher Pflanzen, und verpflanzte diese auf die Felder, aber dies hat den Nachtheil, daß die Rüben gewöhnlich Nebenäste und viele Fasern bestommen.

Mäßig trodnes Wetter und Warme sind bem Wachsthume und bem Buckergehalte ber Ruben gunftig, boch muß zu Unfang bes Wachsthums Regen nicht fehlen, damit ber Samen schnell aufgehe; benn je früher bie

Pflanzchen hervorkommen, besto langsamer bildet sich bie Pflanze aus, besto langer bleibt die Wurzel in der Erde und besto zuckerreicher wird sie hierdurch.

Nasse Witterung ist bem Buckergehalte ber Ruben sehr nachtheilig; man erhalt zwar große Ruben, aber sie sind hausig hohl, ihr Saft ist sehr mafferig, und dieser giebt einen Bucker von mattem Korn, viel Syrup.

Wie verschieden nach der Witterung des Jahres der Zuckergehalt der Rüben sein kann, geht daraus hervor, daß bei Erespel im Jahre  $18^{5^4}/_{5^5}$  an 8 Procent, im Jahre  $18^{3^5}/_{5^6}$  aber nur  $6/_2$  Procent nicht sehr stark getrockneter Zucker erhalten wurden.

Auch auf ein und bemselben Felde zeigt sich der Zuckergehalt der Rusen oft sehr verschieden, namentlich ist es das Gewicht der Ruben, welsches diese Verschiedenheit bewirkt. Man kann als Regel aufstellen, daß der Zuckergehalt bei einer und derselben Rubenvarietät um so kleiner wird, je größer das Gewicht der Ruben ist, und man wird im Allgemeinen mit Sicherheit von diesem auf jenen schließen konnen.

Herrmann fand in reifen Ruben

so daß also das Interesse des Landwirthes dem Interesse des Zuckersabrikanten gerade entgegensteht. In Frankreich und jeht auch in Deutschland schließen die Zuckersabrikanten mit den Rübenbauern daher ihre Contracte gewöhnlich in der Art ab, daß ein gewisser Ertrag pro Morgen als Normalgewicht geseht wird, und daß, sobald die Ernte dies Normalgewicht übersteigt, der Preis sämmtlicher Rüben verhältnißmäßig erniedrigt wird.

Für die Runkelrübenzuckerfabrikation giebt es jeht kaum etwas Wichtigeres, als die Vermehrung des Zuckers in den Runkelrüben durch Aus-wahl des passenststen Bodens, der passendsten Culturmethode, namentlich der zweckmäßigsten Düngung zu bewirken, und alle Versuck, welche in dieser Beziehung angestellt werden, sind höchst dankenswerth; so namentlich sorgkältige, zahlreiche Untersuchungen über den Zuckergehalt von Rüsben, die in verschiedenen Gegenden, auf verschiedenartigem Boden, in verschiedenartiger Düngung, Fruchtsolge u. s. w. gezogen worden sind.

Man hat mehre Methoden, um den Zuckergehalt der Rüben zu ermitteln; die einfachste ist die von Bley. Man zerreibt 1000 Gran der zu untersuchenden Rüben auf einer Reibe zu einem seinen Brei, mengt diesen mit dem doppelten Gewicht Weingeist von 90%, und prest nach einiger Zeit bas Gemisch in einem leinenen Tuche stark aus. Der im

Tuche bleibende Ruckftand wird nun in einem messingenen Morfer mit ein wenig Wasser angeseuchtet und nach Zusat von Weingeist zerstampft und wiederholt ausgepreßt. Die erhaltenen geistigen Flüssigkeiten werden zusammengegossen und auf einem Teller oder einer flachen Schale vorssichtig abgedampst. Es scheiden sich dabei schwarze Flocken aus, von denen man die Flüssigkeit durch Abgießen oder Filtriren trennt, und diese dann bei sehr gelinder Warme in einer gewogenen Obertasse oder einem Uhrglase eindampst. Der Zucker bleibt in Gestalt kleiner Kandiskrystalle oder, wenn man gegen das Ende des Abdampsens den Syrup starft gerührt hat, als eine bräunlichgelbe körnige Masse zurück; er wird so lange in gelinder Wärme stehen gelassen, als er noch an Gewicht verliert.

Diese Methode der Zuckerbestimmung ist nicht sehr genau, weil der Weingeist außer dem Zucker noch andere Substanzen auslöss't. Man bestommt den Gehalt an Zucker um 2—3 Procent zu hoch. Genauer wird sie schon, wenn man den erhaltenen Zucker in einem Tiegel von Porzellan oder Platin verbrennt und einäschert, und das Gewicht der Asch von dem Gewichte des Zuckers abzieht.

Man kann auch eine gewogene Menge der zu untersuchenden Ruben in bunne Scheiben schneiden, diese in gelinder Warme auf einem flachen Teller trocknen, dann zerstoßen oder zernahlen, das Pulver einige Mal mit heißem Weingeist von ungefähr 80% ausziehen, und die Auszüge abdampfen. Das so erhaltene Resultat ist genauer als das vorige.

Man hat auch den ausgepreßten Saft der Ruben durch Ferment in Gahrung gebracht, nach deren Beendigung destillirt, und so aus der Menge des erhaltenen Alfohols, welche durch das specisische Gewicht des Destillats erkannt wird, die Menge des im Safte enthaltenen Zuckers berechnet. Diese Methode giebt bei gehöriger Vorsicht gewiß sehr genaue Resultate, und sie wurde allgemeiner angewendet sein, wenn man nicht dazu kleiner Destillirapparate bedürfte.

Vielleicht konnte man aus dem specifischen Gewichte des Saftes vor der Gahrung und nach der Gahrung — nachdem man den gebildeten Alkohol durch Kochen entfernt und die ruckständige Flussigkeit wieder zu ihrem fruheren Volumen mit Wasser verdunnt hatte — am besten den Zuckergehalt der Ruben ersehen.

Um dem Lefer im Allgemeinen von der quantitativen Zusammensehung der Ruben eine Ansicht zu geben, mag hier bemerkt werden, daß 100 Loth gute Zuckerrunkelruben beim Trocknen ohngefahr 20 Loth Ruckstand lassen, daß sie also etwa 80% Wasser enthalten. Won diesen 20 Loth trocknen Ruckstandes können ohngefahr 10 Loth für Zucker, 5 Loth für die übrigen auslöslichen Bestandtheile und 5 Loth für unlösliche Pflanzensafer gerechnet werden. Da nun das Wasser, der Zucker und die übrigen im Wasser löslichen Substanzen den Saft der Rüben bilden, so enthalten die Rüben also ohngefahr 95% Saft. Wir werden spater sehen, wie viel man davon durch Auspressen in der Praxis gewinnt. Nimmt der Gehalt an Zucker in den Rüben ab, so vermehrt sich in demselben Verhältnisse entweder die Menge des Wassers oder der Ammoniaksalze und salpetersauren Salze, ja man hat Nüben untersucht, welche, bei Unwendung von sehr hißigem Dünger gewonnen, anstatt des Zuckers sast nur salpetersaure Salze von Kali, Kalk und Ammoniak enthielten.

# Von dem Anbau, der Ernte und Aufbewahrung der Rüben.

Dbgleich ce, fireng genommen, außerhalb der Grenzen dieses Werfes liegt, über den Undaü der in den landwirthschaftlichen Gewerben verarbeiteten landwirthschaftlichen Erzeugnisse zu sprechen, so wird man einige Worte über die Gewinnung der Runkelrüben behufs der Zuckerfabristation hier entschuldigen, weil der Gegenstand verhältnismäßig noch nicht sehr gekannt, und doch für die Außbeute an Zucker von der größten Wichtigkeit ist. Ich will mich hierbei vorzüglich an die in Böhmen verzössentlichten Vorschriften halten \*).

Man wahlt, wie schon vorhin angesubrt, zum Rübenbau einen fruchtbaren Boden, der eine tiese Bearbeitung zuläßt. Vor der Ackerung zur Saat muß wenigstens einmal ties geackert werden, entweder im Herbste vorher, oder im Frühjahre, wenn der Boden so weit abgetrocknet ist, daß er sich nicht mehr schmiert. Ist im Herbste ties geackert worden, so ist bei lockerm Boden eine Vorackerung im Frühjahre vor der Saatackerung nicht mehr nothig; das Feld bleibt in rauhen Furchen liegen, bis einige Tage vor der Saatackerung, wo es recht gut abgeeggt oder mit der Saatharke bearbeitet wird.

In Frankreich, bei Erespel, bedient man sich zum Aufreißen bes Bodens eines fünfschaarigen Erstirpators, bann wird 10 Boll tief gepflügt, und endlich werden mit großen Eggen und schweren Walzen die Erde klöße zerbröckelt.

Die Aussaat geschieht gegen bas Ende bes Aprils bis zum Anfang bes Maies, wenn es irgend die Witterung zuläßt. Die Samen werden einige Tage zuvor in Wasser gelegt, wodurch die harten Samenkapseln erweicht werden und die Samen schneller aufgehen. Man mengt die seuchten Samen auch wohl mit etwas Kalkpulver.

<sup>&</sup>quot;) Weinrid, Anleitung jum Ban ber Runfelrüben. Brag, 1835.

Das Ausfaen geschieht in Frankreich gang allgemein mit einer Gaemaschine. Bei und werben die Samen auf abnliche Beife, wie bie Rartoffeln, in die noch feuchte, raube Furche gelegt, und zwar bei breiten Furchen in die zweite, bei schmalen auf die britte, so bag die einzelnen Reihen wenigstens eine Elle von einander entfernt find. Der Pflug muß. wie bei ber Borackerung, tief eingreifen. Beim Unbau im Großen taft man, wenn in die zweite Aurebe gesteckt wird, die Pfluge binter einanber geben, wo bann jedesmal bie vom letten Pfluge aufgeworfene Kurche besteckt wird, und die Pfluge durfen nicht eher neue Furchen ziehen, bevor nicht die lette gang befact ift; man giebt baber, um die Arbeit gu beschleunigen, zu je zwei oder drei Pflugen 10 - 16 Personen, von de= nen immer zwei zusammen arbeiten; die erfte nimmt ein Samenkorn zwi= schen drei Finger und druckt daffelbe, sobald ber Pflug an ihr vorüber ift, etwa 3 Boll tief in ben Kamm ber frifch aufgeworfenen Furche. Die burch bas Eindrücken ber Finger entstandene Vertiefung füllt fich, wenn ber Boden loder ift, beim Berausziehen ber Finger mit ber guruckfallen= den Erbe zum Theil wieder aus, fo bag bas Samenkorn eina 2 Boll hoch mit ber Erbe bedeckt wird, und boch noch eine kleine Vertiefung sichtbar bleibt; ist der Boden weniger locker, fo fallt beim Berausziehen ber Kinger nur wenig Erbe auf bas Samenforn gurud, und man muß baher von der Seite fo viel zugeben, daß baffelbe 2 Boll hoch bamit bedeckt wird. Großere Erdschollen werden, wenn sie an einer Stelle lie= gen, wo ein Samenforn hinkommt, mit ber Sand auf die leere Furche geschoben. So werden von der ersten Person die einzelnen Samenkorner auf einer Entfernung von 1 Fuß eingesteckt. Die zweite Perfon geht ber erften nach und steckt die Camenkorner mitten zwischen die ersten auf ben Ramm berfelben Furche, aber nur etwa 1 3oll tief, und bedeckt bie= felben etwa 1/2 Boll bod mit Erbe. Die Furche ift bann fo befaet, baf die einzelnen Samenkörner 1/2 Fuß von einander entfernt liegen, und daß neben einem tiefgesteckten fich ein feicht gestecktes befindet. Bei trocknem Wetter geben die ersteren, bei feuchtem die letteren leichter auf. Das Keld bleibt auf ber rauben Furche liegen, bis die Samen aufgegangen sind.

Bei feuchtem warmen Wetter kommen die Pflanzchen schon nach 4 bis 6 Tagen, bei kaltem trocknen Wetter oft erst nach einigen Wochen hervor. Die erste Arbeit, welche so bald als möglich vorgenommen wersten muß, besteht nun darin, jede einzelne Reihe der Pflanzen durchzusgehen, und so viel Pflanzen mit der Haue wegzunehmen, daß die zurückbleibenden nicht näher als 1 Fuß stehen, und da aus jeder Samenkapsel gewöhnlich 2 bis 4 Pflanzchen kommen und nur eins siehen bleiben darf, so mussen die übrigen mit den Kingern ausgezogen oder mit den Nägeln

abgezwickt werden. Nach dieser Arbeit muß das Feld von dem etwa vorshandenen Unkraute gereinigt werden, damit dieses die jungen Rübenpflanzen nicht unterdrückt. Das Jäten muß vorgenommen werden, so oft das Unkraut überhand nimmt, etwa dreimal; es geschieht, wie bei den Kartosselselbern, im Großen mit dem Häuselpsluge; ansangs aber, wenn die Pslänzchen klein sind, ohne Strichbretter, wie beim Raps, nur um das Unkraut zwischen den Reihen zu vertilgen, in den Reihen selbst muß es mit der Erdhaue geschehen.

Einige Wochen spater, wenn die Wurzeln die Dicke eines Fingers erreicht haben, werden sie, wie die Kartoffeln, durch den Haufelpslug mit Erde behaufelt, denn nur in dem mit Erde bedeckten Theile der Wurzeln bildet sich die gehörige Menge Zucker. Das Abblatten der Rüben wird allgemein für schablich gehalten, weil dadurch der Burzelfopf, welscher keinen Zucker enthalt, vergrößert wird.

Gegen den Anfang des Octobers haben die Ruben gewöhnlich ihre gehörige Reife erlangt; man erkennt dies daran, daß die unteren Blatter verwelken und gelb werden, wo man diese dann ohne Nachtheil abnehmen und versüttern kann, auch wenn man die Ruben noch einige Zeit im Bosden lassen will.

Bum Einernten ber Rüben wählt man trockne Tage, weil feucht eingebrachte Rüben sehr leicht verderben. Das Ausnehmen ber Rüben geschieht mit ber Hand und bem Spaten, auch wohl mit der Haue oder mittelst eines Pfluges; indeß werden bei der letztern Art des Ausbringens leicht viele Rüben verletzt und von den Pferden zertreten. Bon den abgeschüttelten Rüben werden mittelst einer Sichel oder eines spatenähnlichen Eisens, das an einem langen Stiele befestigt ist, die Blätter mit den Kronen abgeschnitten; diese werden als Biehfutter benutzt.

Die Rüben burfen nicht an ber Sonne liegen bleiben, weil sie sich babei erhisen und dann bei der Ausbewahrung in Fäulnis übergehen; man bringt sie deshalb früh Morgens in die Gruben und bedeckt sie zu Mittag mit den Blättern.

Die Aufbewahrung der Rüben fann in luftigen Räumen, Kellern, geschehen, oder aber, und wie es am gebräuchlichsten ist, in kleinen Grusben und in mit Erde und Stroh bedeckten Hausen. Man hat bei der Anslage von Gruben immer dahin zu sehen, daß der Boden möglichst wasserdurchlassend, also sandig, nicht thonig ist. Die Gruben sollen nicht über 2 Fuß tief und 6 Fuß breit gemacht werden; die ausgeworsene Erde verwendet man später zum Bedecken. Die Rüben werden, mit den Köpfen nach Außen, sorgfältig aufgeschichtet und dann mit Stroh, am besten Roggenstroh, zugedeckt, das man durch Stangen andrückt, damit es vom Winde nicht entsührt wird. In den ersten Wochen der Ausbewahrung

bunften die Ruben eine bedeutende Menge Fluffigkeit aus, welche burch bie Strohschicht hindurch leicht entweicht. Erft wenn Frost droht, mer-ben die Saufen mit Erde gedeckt; und ist die Erdschicht einen Fuß ftark, fo erfrieren fie nie und halten fich bis in ben Upril. Bei bem Rullen ber Gruben mit ben Ruben stellt man in Abstanden von 6 bis 8 Auf auf ben Boden berfelben Pfahle, welche lofe aber bid mit Stroh umwickelt und fo lang find, als man die Saufen boch zu bauen beabsichtigt. Cobald bie Saufen mit Erde gedeckt find, zieht man bie holzernen Pfable beraus und es werden nun burch bas Stroh gleichsam Ranale gehildet, aus welchen die Teuchtigkeit ber Ruben entweichen fann. Man fann auch. noch zweckmäßiger, zum Ableiten ber Ausbunftung Schornfteine anwenben, die man vierseitig aus mit vielen Lochern burchbohrten Brettern gufammennagelt. Bei fehr ftrenger Ralte verftopft man biefelben mit Strob, und von Beit zu Beit untersucht man burch Sineinriechen in bieselben, ob die Ruben noch von guter Beschaffenheit sind. Sollen fich bie Ruben möglichst gut aufbewahren lassen, so muffen bie Krautkronen bis zu ben Blattstielen weggenommen werden; Die Burgelkeime und Burgelfafern muffen entfernt werden, die anhangende Erde muß moglichst vollständig beseitigt werden; bie vom Deffer ober Spaten gemachten Bunden muffen vor bem Einbringen in die Saufen burch Liegen an der Luft vollstandig vernarbt fein; zu ftark beschädigte Ruben muffen entfernt werden, Die Baufen burfen nicht zu groß fein, und endlich muß die Bearbeitung bes Bodens und ber Dunger fo gewählt fein, daß bie Ruben von guter Qualitat find. Fur Die Buckerfabrikation am geeignetsten find Ruben, welche eine gleichformige Geftalt haben und ohne viele Kafern find, nicht mehr als 3 bis 4 Pfund wiegen, eine feste Tertur besiten (nicht mafferig fein), baber beim Berbrechen einen frachenden Son geben, einen fleinen Kopf haben (Ruben mit großem grunen Kopfe enthalten wenig Buder, bagegen viel Ralifalze), und einen moglichst farblofen und zuckerreichen Gaft geben.

Der Ertrag an Ruben pro Morgen richtet sich naturlich nach bem Culturzustande und ber Gute des Bodens u. s. w. Reiche Dungungen geben zwar reiche Ernten, aber nach diesen sind die Ruben minder reich an Zuder, so daß, wie schon bemerkt, das Interesse des Landwirthes dem des Zudersabrikanten entgegensieht.

In Frankreich rechnet man durchschnittlich 70,000 Pfund Ruben vom Hectare\*), vom Preußischen Morgen also 17,500 Pfund; indeß sind 80 bis 90,000 Pfund gewöhnlich, ja nicht ungewöhnlich 100 bis 120,000

<sup>\*)</sup> Gin Beetare ift ohngefahr vier Breußische Morgen.

Pfund (25 bis 30,000 Pfund pro Morgen). Thår giebt ebenfalls den Ertrag pro Morgen auf 18,000 bis 30,000 Pfund an.

Noch mogen einige Worte über bie Gewinnung bes Samens folgen. Die Runkelrubenpflanze ift, wie oben gesagt, eine zweijahrige Pflanze, bas beifit, fie bringt erst im zweiten Jahre Samen. Man sucht bei ber Ernte ber Ruben bie gefundeften, am wenigften mit Fafern befetten, uber= haupt diejenigen Ruben aus, welche am meisten ben Charafter ber Urt haben, welche man als die beste erkannt hat. Das Kraut wird nur so weit abgeschnitten, daß ber gange Bergtrieb (Bergblatter) unbeschädigt bleibt: bann werden fie, von Erde gereinigt, an einem vor Frost geschut= ten Orte aufbewahrt, fehr zwedmäßig bis an den Bergtrieb in trodien Sand eingegraben. Im Upril werden fie in gut bearbeiteten, fruchtba= ren, lockern Ucker ausgepflanzt, wo fie bann balb fo große Blatter be= fommen, daß das Unkraut nicht wuchern kann. Nach einiger Zeit treiben fie bicfe Stengel, und aus diesen kommen die Bluthenzweige hervor, bie bald Samen tragen, fo bag mahrend bes Sommers an jeder Pflanze reifer und unreifer Camen und Bluthen zu finden find. Man lagt bie zuerft gereiften Samen, da fie nicht leicht abfallen, sigen, bis die Sa= men fast fammtlich reif find, was im August ober Anfang September ber Kall ift. Dann schneibet man bie Stengel über ber Erbe ab, binbet fie in Bundel, flopft ben Samen ab und bangt bie Bundel auf luftige Boben, damit die übrigen Camenknaule nachreifen. Ift dies ge= fcheben, so werden biefelben mit ben Sanden abgestreift und dann burch Werfen und Sieben gereinigt. Man schuttet die Samen 4 Boll hoch auf Boben aus und schaufelt ofters um, damit fie vollkommen austrochnen, wonach fie fich in Faffern an trocknen Orten aufbewahren laffen.

Eine Rube giebt ohngefahr 13 Loth Samen, wonach man bie Bahl ber jum Bebarf nothigen Samenruben berechnen kann \*).

### Darstellung des Zuckers aus den Rüben.

Ms man zuerst ansing, aus Runkelrüben Zuder barzustellen, nahm man zum Muster bas Versahren, welches man in Westindien zur Gewinnung des Zuders aus dem Zuderrohre einschlägt, und dasselbe hat sich sast allgemein als das zweckmäßigste bewährt, nur konnte natürlich die Abscheidung des Saftes aus den Rüben nicht auf dieselbe Weise bewerksstelligt werden, auf welche man den Saft des Zuderrohres erhielt.

Der ganze Proceg ber Darftellung bes Buckers aus ben Ruben um=

<sup>\*)</sup> Rrause's Darstellung ber Buderfabrifation aus Runfelrüben. Wien, 1834.

faßt eine ziemlich lange Reihe von theils mechanischen, theils chemischen Operationen, von beren zweckmäßigster Aussuhrung unter sonst gleichen Umständen die Größe der Ausbeute an Zucker und dessen Gute abhängig ist.

Die mechanischen Operationen, beren 3weck die Gewinnung bes Saftes aus ben Ruben ift, bestehen in

- 1) bem Reinigen,
- 2) dem Berreiben,
- 3) dem Auspreffen ber Ruben.

Die chemischen Operationen, beren 3weck Reindarstellung bes Buckers aus bem Safte ift, bestehen in

- 1) der Lauterung des Saftes des Syrups,
- 2) dem Eindampfen des Saftes,
- 3) der Filtration (Rlaren),
- 4) dem Berkochen des Syrups,
- 5) ber Krystallisation des Buckers.

In dem Folgenden sollen diese verschiedenen Operationen betrachtet werden.

### A) Mechanische Operationen.

#### 1) Das Waschen ber Rüben.

Te nachdem der Boden, auf welchem die Nüben gewachsen sind, schwerer oder leichter, das Wetter beim Einernten seucht oder trocken war, und je nach der größeren oder geringeren Menge von Fasern, sind dieselben mehr oder weniger mit Erde verunreinigt. Von dieser werden sie zwar schon, wie oben erwähnt, größtentheils vor ihrer Ausbewahrung befreit, doch auf die dabei befolgte Art und Weise ist vollkommene Reinigung nicht immer zu erreichen. Es ist deshalb sowohl zur Erhaltung der Zähne der Neibemaschine, als auch zur Erzielung eines guten Sastes oft unerläßlich, vor dem Zerreiben die Rüben durch Abwaschen mit Wasser von der anhängenden Erde ganz vollständig zu reinigen, und etwa angesaulte Stellen durch Ausschneiben sorgfältig zu entsernen. So lange es übrigens irgend angeht, vermeidet man das Wasschen der Rüben.

Kleinere Quantitaten Ruben wascht man entweder in dem mit einem Siebboden versehenen Bottiche oder in der Waschtrommel, welche zum Waschen der Kartoffeln allgemein angewandt wird und die bei der Brannt-weinbrennerei S. 118 beschrieben ist. Zum Waschen großer Quantitaten benutt man die ebenfalls im Wesentlichen aus einem Lattencylinder bestehende Waschmaschine von Champonnois, bei welcher, an der einen

offenen Seite bes Cylinders, die Ruben aus einem Rumpfe eintreten, und an der anderen, gewaschen, herausfallen.

Die Lattentrommel, welche in bem langlichen, vierseitigen Raften ber Lange nach liegt, ift an beiden Seiten offen und fo lang, bag die Bande bes Raftens gleichsam die fehlenden Seitenwande ber Erommel bilben. Die Uchse ber Trommel ruht in zwei Lagern und ift nach ber einen Seite bin verlangert, um baselbst eine Riemenscheibe zu tragen, burch welche bie Erommel gedreht wird. Die Latten der Trommel, welche vierkantia und an ber außern Seite schmaler als an ber innern find, werben auf ben Felgen eines, mit ber Nabe auf bie Uchfe gesteckten Rabes, bas nur we= nige, etwa 4 Speichen haben barf, mittelft bolgerner Pflocke befestigt und durch einen barüber getriebenen eifernen Ring zusammen gehalten. Un bem Raften ist ein Rumpf angebracht, aus welchem bie Ruben in bie offene Trommel fallen, und sowohl an biefer Seite, als auch an ber andern Seite, wo bie Ruben aus ber Trommel fallen, befindet fich in ber Trommel ein Abschnitt einer Archimebischen Schnecke, burch welche bie Ruben vorwarts bewegt werden. Die Trommel taucht 6 bis 8 Boll tief in's Waffer ein, und muß nur fehr maßig schnell umgebreht werden, da= mit die Ruben mahrend bes Durchgangs burch biefelbe bie anhangende Erbe an einander, und an den Latten der Trommel, abreiben konnen. Der Raften ruht auf zwei Unterlagen, von benen die an ber Rumpffeite befindliche etwas hoher als die andere ift, damit die Trommel eine Reigung nach ber Ausfalloffnung zu hat. Bor ber Deffnung ber Lattentrommel ift von Latten eine fchiefe Gbene gebildet, auf welcher bie aus ber Trom= mel fallenden Ruben berabgleiten und fo vor Beschädigung bewahrt merden.

Bei dem Aufnehmen der gewaschenen Ruben werden die angefauleten Stellen, welche sich jest leicht erkennen lassen, ausgeschnitten, und etwa nicht gehörig gereinigte Ruben in die Waschtrommel zurückgebracht.

Die Größe der Waschtrommel richtet sich nach der Menge der zu waschenden Rüben. Sind die Rüben sehr durch sessangende Erde verzunreinigt, so muß die Trommel långer sein, weil dann ein långeres Waschen nöthig ist. Bei Erespel ist die Trommel 9½ Fuß lang, und sie bat 28 Zoll im Durchmesser. Der Kasten ist 2 Fuß 8 Zoll hoch, 4 Fuß 8 Zoll breit. Die Waschmaschine kann zwar durch zwei Urbeiter in Bewegung gesetzt werden, aber in der Regel verbindet man sie durch den oben erwähnten Laufriemen mit der bewegenden Kraft, welche die Reibsmaschine in Bewegung sest: man giebt der Waschtrommel 25 bis 30 Umdrehungen in der Minute, wo dann eine Waschtrommel von angegebener Dimension gegen 300 Centner Rüben täglich waschen kann.

#### 2) Das Berreiben ber Rüben.

Die Rube ift ein Aggregat von Bellen, beren Banbe burch bie Fafer gebildet werden. In diesen Bellen befindet fich ber Saft eingeschloffen; um benfelben baber zu gewinnen, muffen bie Bellen gerriffen werben. Se vollständiger dies geschieht, das heißt, je weniger Zellen unzerriffen bleiben, besto größer wird naturlich bie Ausbeute an Saft fein. In ber erften Beit ber Buckerfabrifation wurden die Ruben in Scheiben ober Burfel zerschnitten, wodurch, wie leicht einzusehen, ber erwähnte 3meck nur bochst unvollständig erreicht werden fonnte; spater benutte man gewohnliche Sandreiben, welche allerdings bem 3wecke viel beffer entspra= chen, aber weil die Arbeit burch bieselben sehr wenig gefordert werden fonnte, nicht zum fabrifmäßigen Betriebe anwendbar maren, felbft auch, wenn man das Reibeblech auf Walzen befestigte. Schon Uchard construirte baber eine Reibemaschine fur die Fabrikation des Buckers im Gro-Ben. Sie bestand aus einer horizontal um ihre Uchse brehbaren Scheibe von Gugeisen, über beren Dberflache aus langen Spalten Bahne von Sageblattern hervorragten, die unterhalb ber Scheibe burch Schrauben befestigt waren. Die so bewaffnete Scheibe wurde unter einem mit Ruben angefüllten Raften gebreht, und bie Ruben burch ein Brett an bie Scheiben gebruckt. Die zerriffene Maffe fiel burch in ber Scheibe befindliche Spalten in einen unter ber Scheibe ftebenden Raften. Diefe Reibemaschine wurde entweder durch ein Tretrad ober burch einen Govel in Bewegung gesett.

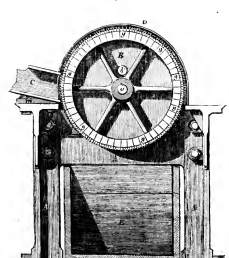


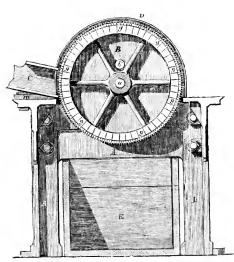
Fig. 63.

Die Achard'sche Maschine sowohl, als die anderen früher benutzten Reibemaschinen sind jeht sämmtlich durch die Reibemaschine von Thierry verdrängt worden, welche im Wesentlichen aus einem mit Sägezähnen bewassneten Cylinder besteht. Fig. 63. zeigt diese Reibemaschine im Durchschnitt.

Auf einem gußeisernen, binlanglich starken, aus vier Studen zusammengeschraubten Gestelle A ruht bie Achse a ber Trommel B.

Die Construction der Trom= mel B ift folgende: Zwei guß= eiserne Scheiben, an der Pe= ripherie mit einem angegoffenen Rande verfehen und auf ber innern Seite durch

Fig. 63.

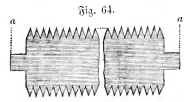


6 Rippen e, e verstårft, werden auf ber Drehbank an ber Pe= ripherie rund abgedreht und dabei zugleich die Nabe cylin= drifch ausgebohrt. Darauf wer= den dieselben auf die Achse a gebracht, mittelft eines Splintes befestigt und vorläufig durch 6 Bolzen mit einander verbun= den. Um ben Splint im Kall bes Museinandernehmens leich= ter ibfen zu fonnen, befinden fich in beiden Scheiben die Löcher b, durch welche immer ber entgegengesette Splint her= ausgeschlagen werden fann.

3wischen ben beiben Schei= ben werden am Ranbe berfel=

ben holzerne Dauben g, g eingelegt, welche, durch die Rander der beisten Scheiben und mittelst der angezogenen 6 Bolzen fest zusammengehalten, die Trommel bilden. Die ganze Trommel wird mit der Achse auf der Drehbank zwischen Spiken abgedreht. Diese Arbeit muß sehr sorgsfältig verrichtet werden, weil, wenn die Trommel nicht genau centrisch läuft, wegen der großen Geschwindigkeit derselben, ein Schlagen und Loscherwerden der Lager die unausbleiblichen Folgen sind.

Auf biefe fo vorgerichtete Erommel werben 150 Stud Cageblatter



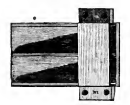
aufgebracht. Diese Sageblätter (Fig. 64 a besonders abgebildet) sind 13 Zoll lang, 1 Zoll hoch, 1/16 Zoll dick und auf beis den Seiten mit 1/18 Zoll langen Zähnen versehen; die Angeln a a zu beiden Seiten sind 1/14 Zoll hoch und lang. Die Besessigung geschieht auf folgende Weise:

Man nagelt eine kleine Latte mit 3 Drahtstiften auf die holzerne Trommel, legt ein Sageblatt gegen dieselbe und nagelt die folgende eben so gestaltete Latte auf, so daß das Sageblatt fest eingeklemmt wird. So fahrt man fort, die ganze Trommel mit Sageblattern zu besehen. Es braucht wohl kaum bemerkt zu werden, daß die Latten nur so hoch genommen werden, daß die Zahne der Sageblatter über dieselben hervorragen. Sind sammtliche Latten und Sageblatter auf die angegebene Weise auf

bie Trommel gebracht, so werden zwei abgedrehte schmiedeeiserne Ninge mittelst 6 Schrauben an der gußeisernen Scheibe besestigt. Diese Ninge sind an ihrer Peripherie 1/4. Boll weit umgebogen; sie übergreisen dadurch die Angeln der Sägeblätter und die ausgeschnittenen Enden der Latten, und verhindern so das Heraussliegen derselben beim Umschwung der Trommel. Auch diese Ninge werden zur größeren Genauigkeit nochmals zwischen Spigen auf der Achse abgedreht.

Un das gußeiserne Gestell A in Figur 63 ift an der Arbeitsseite der gußeisferne, durch eine eingegoffene Scheidewand in zwei Halten getheilte Rumpf C

Fig. 65. a.



angeschraubt; Figur 65 a und b stellen benselben bar, die Laschen m, m, welche zur Besestigung bienen, sind angegossen. Das Vorschieben der Rüben geschieht durch Klötze, deren Gestalt durch die punktirten Linien in b angegeben ist; der hintere Ausschnitt dient als Handgriff, während die Nase das Vorschieben begrenzt.



Ь.

Um das Verspritzen des Rübenbreics zu vershindern, ist die ganze Trommel mit einer Kappe von starkem Eisenblech bedeckt, und unter der Trommel steht ein hölzerner mit Kupferblech ausgesschlagener Kasten, in welchem sich der Rübensbrei ansammelt. Siehe Fig. 63 1).

Un der verlängerten Uchse der Trommel befindet sich eine Scheibe, welche mittelst eines Riemens ohne Ende die Maschine mit der bewegenz den Kraft in Verbindung setzt. Die Geschwindigkeit, mit welcher sich die Reibetrommel dreht, muß sehr bedeutend sein, wenn die Urbeit rasch gesfördert und die Rüben vollkommen zerrieben werden sollen. Grespel verslangt, daß die Trommel in der Minute 700mal sich um die Uchse brehe.

Man schiebt nun mittelst des erwähnten Klozes die Rüben, welche in den Rumpf gelegt sind, gegen die Reibetrommel, und zwar immer ohne bedeutende Kraftanstrengung und mit der Vorsicht, daß dieselben nicht in die Quere, der Reibetrommel dargeboten werden. Dies ist wegen des Baues der Rüben nothwendig; unterläßt man diese Vorsicht, so werden die Rüben nicht gehörig sein zerrissen, und es sinden sich unter dem Breie viele Stücke, aus welchen man natürlich nicht den Sast erhält, und welche beim Pressen auch die Wirfung der Presse auf die ihnen nahe liegenden Theile des Breies zum Theil verhindern.

Die beiden Abtheilungen des Rumpfes werden abwechselnd gefüllt, und baher die Kloge abwechselnd in Bewegung gesetzt. Bahrend 3. B.

mit der rechten Hand die Rüben angedrückt werden, wird der linke Theil des Rumpfes mit Rüben gefüllt und der Klotz mit der linken aufgezogen gehalten. Zwei Kinder beforgen das Einlegen der Rüben in den Rumpf, ein Arbeiter drückt dieselben an die Neibetrommel und ein anderer entfernt den Rübenbrei. Ift die Reibetrommel neu, so sind die Spisen der Zähne scharf, und reißen daher zu sehr die Schale der Rüben ab; man pflegt sie daher durch Anhalten eines Ziegelsteins etwas abzustumpfen.

Hat die Maschine einige Zeit gearbeitet, so bildet sich an den Zahmen der Sägeblätter ein Grad, und zwar natürlich nach der der Drehung entgegengesetzen Seite, nach hinten zu: man schlägt dann die Keile (Splinte), mittelst welcher die Trommel auf der Achse befestigt ist, los, und dreht die Trommel um, so daß der Grad nach vorn zu stehen kommt; dies wiederholt man in immer kürzeren Zwischenräumen, bis die Zähne abgenutzt sind. Dann wird die Trommel auf dem Dampskessel getrocknet, die eisernen Ringe, welche die Sägebläcke kesthalten, werden abgeschaubt und die Sägeblätter mittelst einer Drahtzange herausgehoben. Nachdem dieselben, wenn sie auf beiden Seiten mit Zähnen besetzt sind (Fig. 64.) umgekehrt worden, oder nachdem man, wenn dies nicht der Fall ist, neue Sägeblätter eingesetzt hat, begießt man die Trommel mit Wasser, worden dann durch das Anquellen des Holzes die Blätter sess gestemmt werden.

Als bewegende Kraft für die Reibemaschine sowohl, als für die Waschmaschine und die Pressen wäre die wohlseilste die Wasserkraft; aber nur in seltenen Källen ist dieselbe disponibel, und wenn dies auch der Fall wäre, so kann doch durch Wassermangel oder Frost leicht Aufenthalt entstehen, weshalb in der Regel entweder die Dampsmaschine oder ein Göpelwerk angewandt wird, und zwar setzteres am häusigsten und für den Landwirth am zwecknäßigsten.

Die Anlegung eines solchen Gepelwerks wird jeder geschickte Muhtenbauer zu besorgen im Stande sein. Man berücksichtige besonders, daß der Durchmesser der Bahn, in welcher die Thiere, seien es Pferde oder Ochsen, gehen, nicht zu klein genommen werde, etwa zu 30 bis 36 Fuß.

Da, wie vorhin erwähnt, die Reibewalze eine bedeutende Geschwindigkeit erhalten muß, so sind wenigstens 3 Zwischengelege erforderlich. Die ersten beiden sind Kammrader mit Triebkörben, das lehte aber läßt man
aus einer großen Scheibe bestehen, die durch einen Riemen ohne Ende mit
der obenerwähnten kleinern Scheibe an der Achse der Reibemaschine, in Berbindung sieht. Da die Ochsen die Bahn in ohngefähr einer Minute durchschreiten, so erhält der ersie Drilling 11 Stecken, wenn das Kammrad

120 Bahne bat, das zweite Rad 60 Bahne und der Drilling 7 Strecken. Die fleinere Scheibe bekommt 81/2 Boll, die größere 54 Boll Durchmeffer. Die Bapfen der Reibemaschine erhigen sich sehr; es muß deshalb eine Worrichtung vorhanden sein, durch die sie fortwährend in gehöriger Schmiere erhalten werden. (Krause a. a. D.)

Man stellt die Reibemaschine, wie auch die gleich zu erwähnenden Pressen bisweilen im ersten Stockwerke des Hauses auf, damit der ausgepreßte Saft sogleich durch Röhren in die Ressel geleitet werden kann, während man, wenn dieselben Parterre stehen, den Saft durch Pumpen in die Ressel befördern muß. Die ganzen Rüben lassen sich leicht durch einen Krahn in Körben zu der Reibemaschine heben.

Noch ist zu bemerken, daß man alle Theile der Reibemaschine, welche mit dem Rubenbrei in Berührung kommen, täglich einige Mal mit Kalk-wasser abspühlt, um von dem anhängenden Breie entstandene Säuren zu vertilgen. Eine Reibemaschine von der angegebenen Größe kann täglich 250 — 300 Centner Ruben verarbeiten.

#### 3) Das Anspreffen bes Saftes.

Bur Gewinnung des Saftes aus dem Rubenbreie bediente sich Achart einer sehr schweren eisernen oder steinernen Walze, die er über ein, ohnsgefahr 30 Fuß langes und 4 Fuß breites Lager walzte, auf welchem der Rubenbrei, in Leinwand eingeschlagen, ausgebreitet war.

Außer dieser Vorrichtung hat man spåter zum Auspressen des Safetes alle bekannten Pressen versucht, so Hebel=, Keil=, Schraubenpressen und endlich die Hydraulischen (Bramah'schen) Pressen. Von allen diesen werden fast nur noch die letzteren, als die wirksamsten, in Gebrauch gezogen, namentlich da man dieselben jetzt für mäßigen Preis aus jeder Maschinenfabrik erhalten kann.

Die Schraubenpressen, welche sich noch am långsten in einigen Fastriken erhalten haben, nehmen einen großen Raum ein, da man, um einen bedeutenden Druck zu bewirken, sehr lange Sebel anwenden muß, und da ohngefähr die Hälfte an Kraft durch Reibung verloren geht, so leisten zwei dieser Pressen erst ohngefähr eben so viel, als eine Hydraulische Presse, welche letztere einen sehr kleinen Raum einnimmt, und im Unfause nicht theurer als zwei Schraubenpressen zu stehen kommt, — Gründe genug für die allgemeine Einführung derselben.

Die hydraulischen oder Brahma'schen Pressen bestehen im Befentli=

Fig. 66.

chen aus zwei Cylindern von verschiedener Beite, in denen beiden ein Stempel mafferdicht sich bewegt, und die durch ein Rohr mit einander

in Verbindung stehen (Fig. 66). Wird der Stempel des kleinen Cylinders niedergedrückt (wenn in beiden Cylindern Wasser befindlich ist), so wird dadurch der Stempel des großen Cylinders in die Hohe geschoben mit einer Kraft, die sich zu der drückenden Kraft vershalt, wie die Flache des kleinen Stempels zur Flache des großen Stempels \*), oder wie das Quadrat des

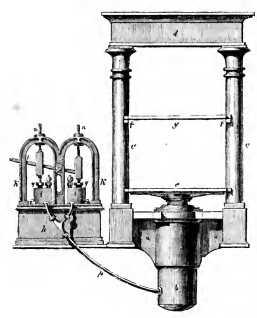
Durchmeffers bes kleinen Stempels zu bem Quabrate bes Durchmeffers bes großeren Stempels.

Ift also 3. B. ber Durchmesser bes kleinen Stempels 1 3011, ber bes großen 8 3011, so hat man  $1^2:8^2=1:64$ , das heißt, so wird der große Stempel mit 64mal größerer Kraft gehoben, als auf den kleisnen Stempel wirkt. Hat der kleine Stempel ½ 3011 Durchmesser, der größere 8 3011, so ist das Verhältniß wie 1:256, das heißt, jeder Centener, welcher auf den kleinen Stempel drückt, bewegt den größern mit einer Kraft von 256 Centnern.

Der kleine Cylinder mit Stempel wird als Druckpumpe eingerichtet, das heißt, er erhalt 2 Bentile, eins, welches aus einem Wasserbehalter beim Heben des Stempels, dem Wasser Eintritt in den Cylinder verstattet und sich beim Heraddrucken des Stempels schließt; ein zweites, welches vor der Communicationsrohre sich besindet, und welches beim Heraddrucken des Stempels der Druckpumpe, das Wasser derselben in den großen Cylinder treten laßt, beim Heben des Stempels aber dessen Jurucktritt verhindert. Da natürlich der große Stempels aber dessen in die Hohe geschoben werden wird, je kleiner der Durchmesser der Druckpumpe ist, so nimmt man häusig, statt einer, mehre Druckpumpen, und zwar von verschiedenem Durchmesser, von denen man dann die weitesten zu Unsang der Pressung, wo die Kraft nicht sehr bedeutend zu sein braucht, anwendet, um die Arbeit rascher zu kördern.

<sup>7) 3</sup>ft D ber Durchmeffer, fo ift tie Kreieflache = D2 . 0,785 (G. 181.)

Fig. 67. stellt eine Brahma'sche Presse bar, wie man sie zum Pressen ber Big. 67. Runkelruben benunt. aa eiz



Runkelruben benutt. aa ei= ferne Grundplatte, in welcher der Preficulinder & befestigt ift; c, c 4 gußeiferne Saulen, welche das Widerlager d der Presse tragen. Sie sind mit der Grundlage a un= terhalb durch Bolzen, ober= halb mit dem Widerlager durch Schrauben verbunden. e ist die auf dem Stempel des Preficulinders befestigte Prefplatte, auf welche ber zu preffende Rubenbrei, wie spåter gezeigt werden wird, zu liegen kommt; sie hat im Umfreise eine Rinne mit ei= nem erhabenen Rande zur Aufnahme bes abgepreften Saftes, welcher bann burch ein Blechrohr, bas in einer

Deffnung der Rinne befestigt ift, absließt. & ist eine gußeiserne Zwischen=platte, welche beim Zurücksinken des Preßeylinders auf dem an den Saulen angebrachten Knaggen sliegen bleibt. Un der Preßplatte selbst sind halbmondformig ausgeschnittene Stücke angeschraubt, welche die 4 Saulen der Presse halb umfassen und dadurch die horizontale Richtung der Presplatte bewirken.

h ist der Wasserbehalter der Druckpumpe; i, i die beiden Pumpenkörper; k, k gußeiserne Doppelbugel, durch deren vorderen Schliß der Hebel 1 durchgesteckt ist, dessen Drehpunkt sich in m befindet. In dem Bugel sind auch die Leitungen der Kolbenstangen n, n angebracht; p ist das Communicationsrohr zwischen den Pumpen und dem Preßeylinder; q die Kolben der Druckpumpen, daneben die Sicherheitsventile, welche sich diffnen, wenn der Druck das berechnete Marimum erreicht hat, indem sonst Theile der Presse zerbrechen wurden.

Die sammtlichen Theile ber Presse muffen aus sehr farkem Metall bargestellt werben, ber Preschlinder am zweckmäßigsten von Bronze, ba Gußeisen, wenn es nicht sehr gut ist, Wasser durchschwigen laßt. Die Saulen ber Presse macht man zur größeren Dauerhaftigkeit von Schmiedezeisen, das Uebrige von Gußeisen.

Man berechnet in der Regel die Kraft einer hydraulischen Presse, wie oben gezeigt, nach den Durchmessern des kleinen Stempels (Druckstempels) und des großen Stempels (Preßstempels), aber man sieht leicht ein, daß der Druck, welchen der Rübendrei erleidet, abhängig ist von der Größe der Preßplatte, oder vielmehr der zu pressenden Fläche: je größer diese ist, desto mehr vertheilt sich natürlich der auf obige Weise berechnete Druck. Wirkt z. B. ein Druck von 400 Centnern auf 1 Duadratsuß Fläche, so wird, wenn man die Fläche auf 4 Duadratsuß vergrößert, der Druck auf den Duadratsuß, wie leicht einzusehen, nur 100 Centner betragen. Daher ist es zweckmäßiger, die Kraft einer hydraulischen Pressenach dem Drucke anzugeben, welchen sie auf den Duadratzoll der zu pressenden Fläche ausübt.

Ungenommen, ber Stempel ber Druckpumpe in ber Beichnung habe-8 Par. Linien Durchmeffer, ber Stempel Des Prefenlinders 8 Par. Boll (96 Linien), so ift 82; 962, also 64: 9215, das ift 1:144 das Berhaltniß der Kraft zur Wirkung. — Zwei Menschen konnen auf sehr furze Zeit einen Druck von ohngefahr 150 Pfund bewirken; wird biefer durch die Lange des Bebels an der Druckpumpe um das Achtfache verftarkt, fo betragt bie auf ben Stempel ber Druckpumpe ausgeubte Rraft 150 × 8 = 1200 Pfund; die Wirkung auf ben Stempel bes Prefeylin= vers wird also bei den angegebenen Verhältnissen 1200 × 144 = 172,800 Pfund ober 1728 Centner fein. Diefen Druck wurde eine Schicht Rubenbrei von der Große der Oberflache des Prefitempels, als von 8 Boll Durchmeffer, erleiden, wenn man fie der Wirkung der Preffe aussetzte. - Wie die Ub= bilbung zeigt, wird aber bie Presplatte bedeutend großer genommen, um Die Arbeit geborig rasch zu fordern. Die Presplatte moge, abgerechnet die Rinne, welche zum Abfließen bes Saftes vorhanden ift, 21/2 Fuß lang und 2 Kuß breit sein, also 5 Quadratfuß ober 144×5 = 720 Quadratzoll Flache baben, welche mit Rubenbrei bedeckt werden, so wird naturlich jeder Qua-

bratzoll eine Pressung von  $\frac{172,800}{720} = 240$  Pfund  $(2^4/_{10}$  Centner) erleiden.

Dieser Druck wird sür unsern Zweck etwas zu gering sein, benn man rechnet zur möglichst vollständigen Gewinnung des Saftes einen Druck von mindestens 3 Centnern, also 300 Pfv., auf den Quadratzoll. Um diesen zu erreichen, kann man, wie leicht einzusehen, 2 Wege einschlagen, nemlich man hat entweder die zu pressende Fläche nach dem Verhältniß 300: 240 zu verkleinern (300: 240 = 720: 576), ihr also nur 576 Quadratzoll Fläche zu geben, oder man hat den Druck auf den Stempel der Druckpumpe nach dem Verhältniß von 240: 300 zu vermehren (240: 300 = 1200: 1500), ihn also auf 1500 Pfund zu verstärken, was durch Unstellung von mehren drückenden Menschen geschehen kann.

In dem letzteren Falle ist aber wohl zu berücksichtigen, sur welchen aus ßeesten Druck die Theile der Presse berechnet sind, weil, wenn dieser überschritten wird, ohnsehlbar ein Zerreißen derselben Statt sinden muß. Man wird leicht einsehen, daß es zweckmäßig ist, recht start construirte Pressen anzuwenden, und die Benutzung einer größeren Presplatte durch einen größeren Druck auf die Druckpumpe möglich zu machen, weil dadurch in gleicher Zeit eine größere Quantität Rübendrei gepreßt werden kann. Dieser stärkere Druck auf die Druckpumpe läßt sich leicht erreichen, da die Druckpumpe durch die Dampsmaschine oder das Göpelwerk, und wohl sast nie durch Menschenhände in Bewegung gesetzt wird. Den Stempel der Druckpumpe sehr zu verkleinern, um denselben Zweck zu erreichen, ist nur rathsam, wenn gleichzeitig noch eine zweite Druckpumpe mit größerm Stempel vorhanden ist, welche man zu Ansang der Pressung wirken lassen kann, weil sonst, wie oben (S. 372) erwähnt, die Dauer einer Pressung zu lang wird.

Crespel hat in seiner Nunkelrübenzuckerfabrik eine hochst sinnreich construirte hydraulische Presse in Unwendung gebracht, bei welcher der außzgeübte Deuck stetig fortwirkt. Sie ist abgebildet und beschrieben in Schubarth's Beiträgen zur Kenntniß der Nunkelrübenzuckerfabrikation in Frankzreich, und im polytechnischen Centralblatt vom 3ten Mai 1837 Taf. IV., worauf ich die Leser verweisen muß.

Die Pressen mussen in demselben Locale, in welchem die Reibemasichinen sich befinden, und zwar diesen gegenüberstehen. Zwischen jeder Reibemaschine und der Presse befindet sich eine Tischplatte von Gußeisen oder von Holz und mit Kupferbeschlag. Die Tischplatte hat entweder in ihrem ganzen Umkreise am Rande einen Kanal, in welchem sich der beim Ausbreiten des Rübenbreies und beim Aufstellen der Preßschichten ablaufende Saft ansammelt und durch ein an einer Ecke besindliches Loch in einer Rohre in den Saftbehälter fließt; oder aber sie vertieft sich allmähzlig nach der Mitte zu und läßt den ablaufenden Saft hier durch eine Dessenung in eine nach dem Saftbehälter sührende Röhre treten.

Zum Pressen bedarf man der Preßtuder oder Preßsäcke, von starker ungebleichter Hansleinwand. Erespel benutzt lose Gewebe aus Leisnensäden von der Stärke des dunnen Bindfadens, 12 Fäden Kette und Einschlag auf den Zoll, von 4½ Fuß Länge und 3½ Fuß Breite. Sie verkürzen sich beim Gebrauch um 4 Zoll in jeder Dimension. Außer diessen Preßtuchern oder Preßsäcken, welche man aus zenen zusammennäht, bedarf man serner zum Pressen Gestechte aus geschälten Weidenruthen, die man, um alles Auslösliche zu entsernen, gut ausgekocht hat, von der Größe der auszupressenden Schichten. Statt dieser Geslechte benutzte man früher siebartig durchbohrte Bretter oder Kupserbleche. Man bedarf ends

lich hölzerner Rahmen aus Latten von der Höhe, welche die zu pressensen Schichten des Rübenbreies haben sollen, und die ohngefähr 2 Boll beträgt, und im Lichten von der Größe, welche die auszupressenden Schichten des Rübenbreies haben sollen, für welche sie als Schablone dienen. Bei Crespel sind diese Rahmen 26 Boll lang und  $21\frac{1}{2}$  Boll breit, so daß also die Schicht des Rübenbreies 559 Quadratzoll Fläche besitzt.

Es wird nun auf folgende Weise versahren: Auf die der Reibemasschine zugekehrten Seite des Tisches legt man 2 Querhölzer, und auf diese eins von den erwähnten Weidengeslechten, darauf den Rahmen, über welchen man ein Preßtuch außbreitet. Nun wird von dem Rübenbrei mit hölzernen Schauseln eine ersorderliche Menge auf das Tuch gegeben, von 2 Mädchen mit hölzernen Messern ausgebreitet, so daß die Schablone gleichförmig ausgefüllt ist, und dann die Ecken des Tuches über den ausgebreiteten Brei geschlagen. Man hebt dann die Schablone ab, legt auf den eingeschlagenen Rübenbrei wieder ein Weidengeslecht, stellt darauf die Schablone, breitet über diese ein Prestuch aus, giebt Rübenbrei darauf, und so fort, dis ein ziemlich hoher Stoß von Schichten ausgebaut ist, welchen dann der an der Presse stehende Arbeiter übernimmt, um ihn auf die Platte der Presse zu stellen.

Man wird bemerken, daß bei der Anwendung von Preßtuchern, durch das Ueberschlagen der Leinwand, diese an den Ecken vierfach übereinander, zu liegen kommt, in der Mitte aber nur doppelt, so daß bewirkt wird, daß der aufgebaute Stoß von Rübenbreischichten an den Ecken höher als in der Mitte ist, wodurch der hier befindliche Brei hohl zu liegen kommt, und daher nicht denselben Druck als der an den Ecken liegende erleidet. Deshalb hat man in neuerer Zeit den Preßtüchern die Preßfäcke vorgezogen.

Eine Person halt in diesem Falle den Sack auf, eine andere schüttet den erforderlichen Brei hinein, worauf derselbe auf ein Weidengeslecht gestegt und das offene Ende untergeschlagen wird. Mittelst eines Rollholzes wird nun der Brei von dem hinteren Ende des Sacks nach vorn gesträngt und möglichst gleichförmig verbreitet. Ist dies geschehen, so wird auf den Sack ein Geslecht gelegt, auf welches dann wieder ein Sack zu liegen kommt u. s. f. Da durch das Unterschlagen des offenen Endes der Preßsäcke der Stoß der über einander liegenden Säcke an einer Seite höher als an der andern, also schief werden wurde, so muß man, um dies zu vermeiben, abwechselnd dies Ende auf die eine und die andere Seite des Stoßes legen.

Der an der Presse stehende Arbeiter nimmt die ihm zugeschobene Schicht und ordnet sie, zu etwa 30 übereinander, zur Halfte auf der Pressplatte des Pressempels, zur anderen Halte auf der Platte g, so

daß die entstandenen Stoße vollkommen gerade sind. Ift dies geschehen, so werden die Druckpumpen in Bewegung gescht, wo dann die Pressung beginnt, während deren Dauer eine andere Presse abgeräumt und wieder beschickt wird. Der ausgepreßte Saft fließt naturlich an dem Preßstoße herad auf die Preßplatte; diese hat in ihrem Umkreise eine rinnensormige Vertiesung und in dieser ein Loch und ein angesehtes Rohr, an dem ein Schlauch besessigt ist. Durch diesen wird der Saft in eine Rinne geleiztet, welcher denselben weiter fort nach dem Saftbehälter oder direct nach den Kesseln führt.

Nach ohngefahr 10 Minuten ist die größte Menge des Saftes außzgepreßt; dann läßt man die Presse langsam noch so lange fortwirken, bis eine zweite Presse beschickt ist, etwa noch 15 Minuten. Der aufgeschichtete Stoß wird durch die Presse ohngefahr um ½ zusammengedrückt, so daß seine Höhe, wenn sie vor dem Pressen 44 Zoll betrug, nach dem Pressen ohngefahr 19 Zoll beträgt.

Der nach ber ersten Pressung in den Preffacen bleibende Ruckstand wird, um noch einen Antheil Saft zu erhalten, einer zweiten Pressung unterworsen. Man faßt zu diesem Zwecke zwei der ausgepreßten Sacke zusammen, führt sie durch ein Faß mit kaltem Basser und schichtet sie dann auf die Presse.

In einigen Fabriken werden die von der ersten Presse kommenden Sace in einem gut verschließbaren Kasten, auf Rahmen von Eichenholz gelegt, ausgeschichtet und durch einströmenden Dampf so lange erhigt, bis dieser aus allen Fugen des Kastens hervorströmt; dann erst werden sie zu zweien zwischen ein Beidengeslecht geschichtet und noch einmal ausgeprest, wodurch oft noch über 10 Procent an Saft erhalten werden, der sast eben so zuckerreich als der durch das erste Pressen erhaltene Saft ist. Bei dem Erhigen der Pressuckstände mit Wasserdampf muß man die Vorsicht gebrauchen, die Dampfe nur eben bis zu dem angegebenen Zeitpunkte einströmen zu lassen, weil sonst das Rübenmark erweicht wird und dann nur schwierig oder gar nicht Saft entläßt.

Crespel glaubte durch Unwendung sehr starker hydraulischer Pressen und einen lange anhaltenden Druck mit einer einmaligen Pressung auszureichen, und er erhielt wirklich baburch gegen 85 Procent Saft; indes hat er es doch in der neuesten Zeit vorgezogen, zweimal zu pressen, inz bem er die Preskuckstande vorher auf die zuerst erwähnte Weise behandelt.

Für jede Reibemaschine von oben beschriebener Größe sind mindestens 2 hydraulische Pressen erforderlich, und eine dritte, für welche man bis-weilen auch eine Schraubenpresse anwendet, zum Nachpressen. Als Crespel nur einmal preste, benutzte er für eine Reibemaschine 3 hydraulische Pressen; jetzt zwei für die erste und eine für die zweite Pressung.

Was die Menge des durch Auspressen gewonnenen Saftes betrifft, so muß diese, wie leicht einzusehen, nach verschiedenen Umständen versschieden sein. Mittelst starker und in gehöriger Anzahl vorhandener Pressen (um einer Pressung längere Zeit zu lassen), wird man bei zweimaliger Pressung 85 — 90 Procent Saft erhalten, je nachdem die Küben mehr oder weniger reich an Saft sind; durch einmaliges Pressen 70 — 75 Procent, mit welcher Ausbeute man früher im Allgemeinen sehr zusrieden war, wo 80 Procent Saft für etwas Außerordentliches gehalten wurde. Durch Schraubenpressen erhielt man ohngefähr 65 Procent.

100 Pfund Ruben à 70% liefern 28 Preuß. Quart Saft.

*2	• >	')	à 75%	"	30	12	٠,	1)
33	٠,	1)	à 80%	33	32	23	**	"
٠,	1)	')	à \$5%	"	34	"	29	29
٠,	23	33	à 90%	33	36	>>	**	5)

Das specifische Gewicht bes erhaltenen Rubensaftes wird natürlich nach den quantitativen Verhältnissen der Bestandtheile verschieden sein, und man kann nicht allemal behaupten, daß ein Saft von größerem specifischen Gewichte einen größeren Gehalt an Zucker habe, weil die Verzgrößerung des specifischen Gewichts eben so gut durch fremdartige aufzgelöste Substanzen, wie Schleim und namentlich Salze, bewirft sein kann. Sind indeß bei dem Andau der Rüben die oben beschriedenen Vorsichtsmaßregeln, welche auf eine günstige Zusammensehung von Einssung sind, beobachtet worden, so wird das specifische Gewicht des Sastes immer als ein zwecknäßiges Mittel zur Ermittelung des größeren oder geringeren Zuckerzehalts dienen können, und, in Ermangelung eines bescheren Mittels, bedient man sich desselben auch in allen Fabriken.

Man wendet zur Bestimmung des specifischen Gewichts des rohen Rübensaftes sowohl als des eingedampsten Saftes allgemein das Urdosmeter von Baumé an (siehe im angehängten Wörterbuche). Der Saft von guten Rüben zeigt  $6-7\frac{1}{2}^{o}$  B. im Herbste; gegen den Frühling zu etwas weniger.

Wie bei der Neibemaschine, mussen auch bei der Presse alle Theile dersethen, welche mit Rubenbrei oder Rubensaft in Berührung kommen, täglich wenigstens einmal mit Kalkwasser oder Kalkmilch \*) abgewaschen, und die Presgeslechte, Prestücher oder Presssake ebenfalls täglich, im Winter einmal, im Herbst und Frühjahr zweimal, mit heißem Kalkwasser gereinigt werden, um jede Spur von entstandener Saure sofort zu vertilgen. Wird Tag und Nacht gearbeitet, so bedarf man für jede Neibes

<sup>1)</sup> Gelofchter Rall in Baffer eingerührt, fo bag eine bunne mildige Fluffigfeit ent-

maschine 240 Pressate und eben so viel Weibengeslechte. Da die Sacke durch die Behandlung mit Kalkwasser bald murbe werden, so mussen dies selben innerhalb 8 Monaten dreimal erneuet werden, wenn man dieselben Tag und Nacht benutkt \*).

Der nach dem zweiten Abpressen in den Pressaken bleibende Ruckstand wird als Futtermaterial für das Wich benutt. Man giebt einem Mastochsen täglich ohngefähr 50 Pfund mit etwas Heu und Delkuchen, einem Hammel 8 Pfund, einem Mutterschafe  $2\frac{1}{2}$  Pfund und  $\frac{1}{2}$  Pfund trocknes Futter, und da diese Ruckstande ohngefähr 33 Procent trockne Substanz enthalten, während in den Rüben selbst nur etwa 15 Procent enthalten sind, so haben sie als Futtermaterial einen höheren Werth als die Rüben.

Um diese Prefruckstände für den Sommer benuthar zu machen, werden sie in gemauerten Magazinen, welche mit einem Dache und mit Enken darin versehen sind, durch diese letztere etwa 7 Fuß hoch eingesschüttet und festgetreten. Es beginnt langsam eine saure Gahrung, so baß dieselben nach einiger Zeit angenehm säuerlich riechen, wo sie sich dann viele Monate lang nuthar halten. Beim Unbrechen eines solchen Magazins muß man die obere Schicht entfernen, weil diese langsam fault; man verwendet dieselbe als Dünger.

#### B) Chemische Operationen.

### 1) Das Läntern des Saftes.

(Defécation.)

Wenn die Neibemaschine und die Pressen im ersten Stockwerke des Gebaudes aufgestellt sind, so wird der abgepreste Saft sofort in die Lauterungskossel geleitet. Besinden sich die genannten Maschinen aber zu ebener Erde, so fließt der Saft in besondere Saftbehalter, welche im Souterrain aufgestellt sind, und wird von hier ab durch Pumpen in die Lauterungskossel befordert, was jedenfalls nicht so zwecknäßig ist, da eine vielseitige Berührung desselben mit der atmosphärischen Luft dabei nicht vermieden werden kann.

<sup>\*)</sup> Auftatt ber Reibemaschine von Thierry und ber hydraulischen Pressen, welche in ben Runkelrübenzuckersabriken bis jeht als die vorzüglichten benunt worden sind, empsichtt Bley in seinem Werke: "Die Zuckerbereitung aus Annkelrüben. Halle", eine Neibemaschine und eine Presse, beibe vom Schleusenmeister Bahr in Bernsburg ersunden, durch beren Anwendung er 89 — 94½ Procent Sast gewonnen hat. Eine Neibemaschine bieser Art, welche täglich 50 — 100 Centuer Rüben zerreibt, konet ohngesähr 200 Thir., und es ist das Modell zu berselben, so wie zur Bresse gegen ein billiges Houvar von dem Ersinder zu beziehen.

Während das Waschen, Zerreiben und Pressen der Rüben mechanische Operationen sind, deren vollkommenes Gelingen hauptsächlich von der Zweckmäßigkeit der angewandten Maschinen abhängig ist, ist die Läuterung des Saftes eine rein chemische Operation, die daher um so besser und zweckmäßiger wird ausgeführt werden können, je vertrauter man mit dem chemischen Theile der Naturwissenschaften ist, und welche daher auch von den Chemikern die mannichsachsten Verbesserungen erfaheren hat und wahrscheinlich noch erfahren wird.

Der Saft ber Ruben ist keine reine Auflösung bes Zuckers in Wafeser; ware er eine folche, so könnte sehr einfach durch bloßes Verdampsen bes Wassers der Zucker rein erhalten werden; es sinden sich in ihm neben dem Zucker fast alle die fremdartigen Substanzen, welche neben dem Zucker als Bestandtheile der Rüben S. 354 aufgesührt worden sind und die ich in's Gedächtniß zu rusen bitte. Diese vielen fremdartigen Substanzen, welche beim Verdampsen des Saftes neben dem Zucker zurückleiben und dessen Abschwing in Arnstallen verhindern, und welche ihn auch zum Theil beim Abdampsen verändern würden, möglichst vollständig zu entsernen, ist der Zweck der Operation, welche man die Läuterung genannt hat.

Je vollståndiger der Rubensaft durch das Lautern von den fremdartigen Bestandtheilen befreit wird, desto mehr wird sich nachher der Saft einer reinen Zuckerlösung nahern, desto besser werden alle solgenden Dperationen, welche die Ausschiedung des Zuckers bezwecken, gelingen, wahrend nach schlecht ausgeführter Lauterung, die Ausschlung dieser ferneren Operationen sehr erschwert wird, ja wohl ganz unmöglich ist.

Die Lauterung ist, wie schon erwähnt, ein chemischer Proces. Um aus irgend einer Flussigkeit einen Stoff auf chemischen Wege zu entsernen, muß man denselben unauslöslich machen, das heißt, muß man einen Körper zusetzen, welcher mit dem abzuscheidenden Körper eine unzlösliche Verbindung eingeht. Bei der Stärkezuckerfabrikation (S. 344) ist dies schon angeführt worden. Man hat daher, um die fremdartigen Substanzen aus dem Runkelrübensafte zu entsernen, Körper zuzusetzen, welche mit diesen sich zu unlöslichen Verbindungen vereinigen, und diese Körper werden Läuterungsmittel genannt werden können.

Wer sich mit der Anssührung chemischer Operationen im Großen befaßt hat, wird wissen, daß oft durch anscheinend geringfügige Einslüsse dieselben abgeandert werden mussen. So wird man z. B. die Quantität des für unsere Läuterung anzuwendenden Länterungsmittels nicht ein für allemal bestimmen können. Es zeigen sich aber bei den chemischen Operationen, leicht sinnlich wahrnehmbare Erscheinungen, durch deren Beobrationen,

achtung es auch dem Laien moglich wird, chemische Operationen recht gut auszufuhren. Dies ift auch bei ber Lauterung ber Fall.

2013 man zuerst anfing, Bucker aus Runkelruben barzustellen, nahm man, wie schon fruber bemerkt, bas Berfahren zum Muster, welches in Westindien zur Darstellung des Zuckers aus dem Zuckerrohre befolgt wird. Der durch Auspressen des Zuckerrohrs zwischen Walzen erhaltene Saft wird nemlich in Westindien in Resselln erhigt, mit Kalkmilch versetzt, der entstandene Schaum (die unlösliche Verbindung des Kalks mit mehren im Saft vorkommennen Substanzen) abgenommen, und dann in immer fleineren Reffeln bis zu bem Punkte eingebampft, bei welchem ber Bucker nach dem Erkalten sich aus dem eingedampften Syrup abscheidet. Man wandte nun, wie gesagt, zuerst ebenfalls Kalk zur Läuterung des Runsfelrübensaftes an, aber Achard, der Vater der deutschen Zuckersabrikation, glaubte durch Anwendung von Schwefelsaure den Zweck besser zu erreichen, und so sind durch Anwendung des einen oder anderen Läuterungsmittels, oder beider vereint, mehre Lauterungsverfahren entstanden, über beren 3weckmäßigkeit von den bieselben befolgenden Fabrikanten ein mahrer Rrieg aeführt worden ift.

Drei Lauterungsmethoben haben befonders einen Ruf erlangt, nem= lich: bas fogenannte Lauterungsverfahren ber (westinbischen) Colonien, 2) bas åltere frangofifche gauterungsverfahren, 3) das deutsche Läuterungsverfahren.

Das Läuterungsverfahren ber Colonien ist dassenige, welsches in ben westindischen Colonien der Franzosen, zur Läuterung des Zuscherohrsastes befolgt wird, und bei welchem man, wie vorhin erwähnt, Ralf allein anwendet.

Bei dem alteren frangofisch en Lauterungsverfahren wird ber Rübensaft in den Lauterungskesselleln zuerst ebenfalls mit Kalf versetzt, aber wird dann sofort, entweder in den Lauterungskesselleln, oder erst in den Abdampfleffeln, Die alkalische Reaction bes geläuterten Saftes burch Schmefelfaure vernichtet.

Bei bem beutschen gauterungsverfahren wird endlich ber abgepreßte Saft fofort mit Schwefelfaure verfett, und bann fogleich in ben Lauterungsfesseln Ralkmilch zugegeben.

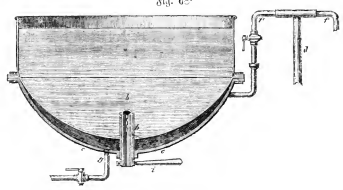
Fast in gang Frankreich und in bem nordlichen Deutschland wird jett allgemein das erste Lauterungsverfahren, nemlich das der Colonien, befolgt, und nur wenn man durch besondere Verhaltnisse genothigt ist, nem= lich wenn der Saft zu stark alkalisch sein sollte, stumpst man diese Reaction im Verlaufe des Abdampfens mittelst Schweselsäure ab. In den böhmischen Fabriken wird ziemlich allgemein das von Kodweis und Weinrich verbesserte deutsche oder Achard'sche Läuterungsver-

fahren befolgt, nemlich zuerst Schwefelfaure und bann ber Kalf zugesetzt. In bem Folgenden sollen diese beiden Methoden der Lauterung naber betrachtet werden.

## Das in Frankreich befolgte Läuterungsverfahren der Golonien.

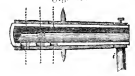
Der Saft kommt, wie oben erwähnt, in die Lauterkessel, welche entweder durch Dampf oder durch directes Fener geheizt werden; durch ersteren ganz allgemein in Frankreich und in den im nordlichen Deutschland angelegten Fabriken, durch letzteres in den meisten bohmischen Fabriken.

Die in Frankreich benutzten Lauterungskeffel bestehen aus einem kupfernen Rig. 65.



cylindrischen Obertheil a, das durch Schranben mit einem halbkugelformisgen kupfernen Bodentheile b, und einem gußeisernen Mantel e um dassselbe, dampfoicht verbunden ist. Je zwei dieser Lauterungskessel werden neben einander gestellt.

Der Dampf tritt aus dem gemeinschaftlichen Leitungsrohre d in das Duerrohr, aus welchem derselbe durch das Scitenrohr f in den Zwischenzaum zwischen dem eisernen und kupfernen Boden geleitet wird. Die nicht verbrauchten Dampke und das condensirte Wasser fließen aus dem Zwischenraume durch das Rohr g, welches mit einem Hahne verschlossen werden kann. Um aus dem Läuterungskessel den Rübensaft ablassen zu können, befindet sich am Boden desselben ein Hahn in einer Hülfe, von denen ersterer, in einer Linie über einander, drei Dessnungen, letztere, an verschiedenen Seiten, nemlich in der Entsernung von ¼ Kreis von Big. 69.



einander, in correspondirender Hohe ebenfalls drei Deffinungen hat, so daß also das vierte Viertel des Kreises ohne Deffinung bleibt. Figur 69 macht diese Einrichtung deutlich. Da bei einer verschiedenen Drehung des Hahns von den 3 Los

chern beffelben immer eins auf eine correspondirende Deffnung in ber Bulfe trifft, fo kann auf biefe Beife ber Gaft in verschiedener Bobe aus bem Lauterungskeffel abgelaffen werben. Steht 3. B. ber Sahn wie in ber Abbildung Rig. 69, fo wird ber Saft aus ber oberften Deffnung abfließen; wird berfelbe um einen Biertelfreis nach bem Lefer zu gedreht, fo fliefit ber Saft aus ber mittleren Deffnung; nach nochmaliger Drebung um einen Viertelfreis becken fich bie untere Deffnung bes Sahnes und ber Bulfe, es fließt alfo bann ber Saft gang unten aus bem Reffel ab. wird endlich noch um einen Biertelfreis gedreht, fo dectt fein Loch bas andere, ber Sahn ift gefchloffen. Da vor bem Ginftromen bes Dampfes in den Raum unter ben Lauterkeffel biefer Raum mit Luft gefüllt ift, welche bie Spannung vermehrt, ohne ftartere Erhitzung zu bewirken, und welche, wenn fie in den Dampflessel gelangt, benfelben Rachtheil hervorbringt, fo bringt man fehr zweckinafig am oberen Theile Diefes 3wischen= raums eine fleine, burch einen Sahn ju verschließende Deffnung an, welche man zu Unfang bes Ginftromens ber Dampfe offen tagt, und zwar fo lange, bis aus berfelben Dampf in reichlicher Menge entweicht.

Die Größe der Läuterungskessel ist natürlich von der Menge der zu verarbeitenden Rüben abhängig. Werden täglich 200 Centner Rüben versarbeitet, von denen man 85% = 6800 Quart Saft erhalten kann, so müssen, wenn diese innerhalb 12 Stunden in 8 Läuterungen geläutert werden sollen, die Läuterungskessel  $\frac{6800}{8} = 850$  Quart Saft fassen können, wenn sie bis auf ohngefähr 3 Zost vom Rande gefüllt sind, denn weiter als bis zu dieser Höhe durfen sie wegen des entstehenden Schaumes nicht gefüllt werden.

Damit der gelauterte Saft aus den Lauterkesseln leicht in die Ubdampfpfannen oder in die Filtrirkaften gelassen werden kann, stellt man dieselben am zweckmäßigsten auf einer Erhohung auf.

Die Operation bes Lauterns wird in diesen Kesseln, wie folgt, außgestührt: Sobald der von der Presse kommende Rübensaft in dem Lauterztessel bis an das cylindrische Obertheil reicht, wird der Dampf zugelassen. Während der Kessel sich nun allmälig füllt und die Temperatur langsam sich erhöht, wird eine abgewogene Menge gebrannter Kalk in einem niedrigen weiten Fasse mit heißem Wasser gelöscht und zur seineren Zertheilung mit einem stumpfen Besen tüchtig umgerührt. Ist der Kalk gehörig zertheilt, so wird die Kalkmilch abgegossen und der im Fasse bleibende Rücksand noch einmal mit ½ Eimer Wasser abgespühlt.

Sobald die Temperatur bes Saftes im Lauterkeffel auf 55-580 R.

geffiegen ift \*), wird ber Schaum bei Seite geschoben, bann fammtliche Ralfmild auf einmal zugefett und mittelft eines Ruhrers, ber aus einer Stange besteht, an beren unterem Theile eine fleine holzerne Scheibe befestigt ift, und ber einige Mal schnell von unten nach oben gezogen wird, aut in bem Safte vertheilt, bamit fie fich nicht am Boben bes Reffels ablagern fann. Ift bies gefchehen, fo wird an ber vorderen Seite bes Lauterkeffels ber Schaum mit einem Streichholze abgezogen, um ben Erfolg bes Kalkzusabes genau beobachten zu konnen. Es erscheinen bald fleine Flocken von Gimeiß, die fich zu einer schmutig grauen Decke an einander reihen; bann bemerkt man eine fanfte Bewegung ber geronnenen Dede von ber Mitte nach bem Rande bes Reffels zu, burch leichte Run= geln erkennbar, in welche fich biefelbe faltet. Run beginnt eine fraftigere Bewegung vom Rande des Reffels nach ber Mitte gu, welche fchnell in ein vollstandiges Rochen am Rande bes Reffels übergeht; baffelbe wird fo lange unterhalten, bis es an allen Stellen bes Randes fich gleichfor= mig gezeigt hat. Hierauf schließt man bas Dampfrohr, um bas Gin= ftromen bes Dampfes zu unterbrechen. Bisweilen ereignet es fich bei aut geleiteter gauterung, daß bie Bewegung ber Dede von Innen nach Außen nicht eintritt, fondern fogleich eine entgegengefette beginnt, melches kein Zeichen eines ungunftigen Erfolges ift. Tritt aber überhaupt nur eine Bewegung von Innen nach Außen ein, so ist dies ein Zeichen einer miflungenen Lauterung; es bleibt bann nichts übrig, als ben Schaum abzuschöpfen und von Neuem Kalf zuzuseten. Nach dem Zusate ber Kalfmild jum Safte wird ber Butritt bes Dampfes nur bann etwas vermindert, wenn mahrend ber erften Bewegung in der Schaumbecke von Innen nach Außen bie Abscheidung bes Eiweißes etwas langfam erfolgt, Die Lauterung überhaupt schwieriger wegen Entartung bes Saftes vor nich geht, foust nicht \*\*).

Sobald ber Dampf vom Läuterungskessell abgesperrt ist, wird ber geläuterte Saft 10 Minuten ber Ruhe überlassen, dann durch den Hahn abgezapst; er wird vollkommen klar und blaßgelb sein, wenn die Rüben vollkommen gut waren; hatte man aber gekeimte oder wohl gar theilweis angefaulte Rüben zu verarbeiten, so ist derselbe weniger oder mehr dunkelgelb, immer aber vollkommen klar. Unstatt den geläuterten Rübensaft so schnell aus dem Läuterkessel zu entfernen, hat man in einigen Fabriken Deutschlands es sehr vortheilhaft gesunden, denselben, nachdem der

<sup>\*)</sup> In einigen Fabrifen wird auf 60 - 700 R. erhitt.

<sup>\*\*) 3</sup>ch habe bei ter Beschreibung ber beim Lautern fich zeigenden Erscheinungen Schubarthe Worte eopirt, weil fie ein Muster von einer trefflichen Beobachtungsgabe find.

Schaum mit einem Schaumlöffel abgeschöpft ist, anhaltend kochen zu lassen, nemlich so lange bis ohngefähr ein Viertheil seines Volumens durch Verdampfung vermindert worden ist. Man will bemerkt haben, daß es durch das fortgeseizte Kochen der Kalk seine läuternde Wirkung ausübe. Tedenfalls ist aber in diesem Falle ein nur irgend bedeutender Ueberschuß an Kalk sorgfältig zu vermeiden, damit nicht durch Einwirkung des freien Kalkes auf die ausgeschiedene Substanz ein sehr stark gefärbter Saft erhalten werde.

Um die Menge des Kalkes zu bestimmen, welche zur Läuterung angewendet werden nuß, mussen wir nothwendig die Wirkung besselben auf den Saft genau kennen. Ich ersuche den Leser, die Zusammensehung der Rüben S. 354 nachzulesen.

Wird der Saft der Runkelruben, ehe noch der Kalk zugesetzt ist, bis auf ohngefahr 65—70° R. erhitzt, so gerinnt das in demselben enthalztene Eiweiß, und der Kalk wird dann auf dasselbe wenig Wirkung aus gern. Wurde der Saft nicht bis zu dem Gerinnen des Eiweißes erhitzt, so entsteht auf Zusatz des Kalkes eine Verbindung desselben mit dem Eizweißsoff, die sich in grauen Flocken abscheidet.

Der Saft reagirt ziemlich stark sauer; er enthalt freie Sauren, nemlich Aepfelsaure, Gallertsaure, auch wohl Kleesaure. Der Kalk, als eine Base, giebt mit benselben apfelsauren, gallertsauren und kleesauren Kalk, die sammtlich sast ganz unlöslich sind; es wird also ber sauer reagirende Rubensaft zuerst neutral werden. Sobald der Saft auf diese Beise neutral geworden ist, werden aus dem Safte alle die Substanzen niedersallen, welche durch die freie Saure desselben in Auslösung erhalten waren, wie z. B. der phosphorsaure Kalk, der in den Ruben selbst vorhandene apfelsaure Kalk und die Talkerde.

Außer ben genannten freien Sauren finden sich im Saste aber auch Kali und Ammoniaksalze von diesen Sauren, und von Salpetersäure, und sehr geringe Mengen von Thonerde-, Manganorpdul= und Eisenorpdulssalzen; auch diesen entzieht der Kalk die Saure, wenn noch mehr davon hinzugesetzt wird, und es mussen daher Kali und Ammoniak, Thonerde, Manganorpdul und Eisenorpdul in Freiheit gesetzt werden; letztere drei sind ebenfalls unlöslich, fallen also zu Boden, Kali und Ammoniak aber sind leicht löslich, sie bleiben daher im Saste.

Nachbem also ber Saft mit ber gehörigen Menge Kalk geläutert worden ist, sind aus demselben Eiweiß, Gallert=, Aepfel= und Kleesäurc, phosphorsaurer Kalk und die geringen Mengen Talkerde, Thonerde, Cissenorydul und Manganorydul entfernt, und der entstandene Niederschlag, welcher alle diese Substanzen enthält, reißt mehr oder weniger Farbestoff nieder, wenn ein solcher in den Rüben vorkam.

Der geläuterte Saft enthält nun neben Zucker besonders freies Kali und Ummoniak. Diese beiden Stoffe aber losen von einigen der ausgesichiedenen Substanzen, namentlich von Eiweiß, von Schleim und von Farbestoff, immer etwas wieder auf, und zwar um so mehr, in je grösterer Menge sie in dem Safte vorkommen: daher die Schwierigkeiten, welche sich beim Verarbeiten von Rüben zeigen, welche viel Kalis und Ummoniaksalze enthalten. Enthielten die Küben gar keine Kalis und Ummoniaksalze, so wurde deren Verarbeitung auf Zucker eine weit leichtere Sache sein.

Es brangt sich jett die Frage auf, warum man dem Rübensafte so viel Kalk zusett, daß durch denselben die Kali= und Ammoniaksalze zerlegt werden, also Kali und Ammoniak in dem Safte frei werden muffen, und nicht bloß so viel, als zur Sättigung der freien Säuren erforderlich wären, wo dann neutrale Kali= und Ammoniaksalze in dem Safte blieben?
— Wollte man Letzteres thun, so wurden die folgenden großen Nachtheile daraus entstehen.

Der Rubenfaft enthielte bann apfelfaures und gallertfaures Rali und Ummoniak. Aus allen Auflösungen von Ummoniakfalzen entweicht beim Erhiten Ummoniat, und es bleibt bann naturlich freie Gaure gurud; beim Gindampfen eines fo gelauterten Saftes murbe alfo ebenfalls Ummoniak entweichen, und es murbe ein faurer Saft entfteben. Nun ift aber ichon S. 353 erwähnt, daß, wenn eine Auflosung von froffallifirbarem Bucker mit einer freien Saure erhibt wird, ber frustallisirbare Bucker sich in unfroffallirfirbaren umanbert. Man murbe alfo aus bem Safte feinen festen Bucker erhalten, wenn man ihn eindampfte, es sei benn, daß man fortwahrend die beim Gindampfen entstehende freie Gaure burch Ralf ober Kali abstumpfte, mas jedenfalls große Aufmerksamkeit erforderte und unbequem ware, und boch ben 3weck nur unvollkommen erreichte. Da bie frei gewordene Saure, ebe fie durch Lackmuspapier erkannt wird, schon nachtheilig auf ben Bucker gewirkt hat. Rahme man zum Abstumpfen der freiwerdenden Saure Rali, so murde der Saft flar bleiben, weil bas äpfelfaure und gallertfaure Rali leicht loslich find; nahme man aber Ralf bazu, fo wurde ein Niederschlag entstehen, weil beffen Berbindungen mit ben genannten Cauren unloglich find. Wenn nun auch bie Ubscheidung diefes Niederschlags durch Filtration in der erften Periode des Gin= bampfens moglich mare, fo ift biefelbe in ber letten Periode nicht mehr moglich, weil bann ber Saft nicht mehr filtrirt werden fann, ber Bucker wurde alfo mit apfelsaurem und gallertfaurem Ralke verunreinigt werden.

Da ferner das apfelsaure und gallertsaure Ummoniak so leicht loslich sind, daß sie beim Abdampfen das Wasser hartnäckig zuruckhalten, so wird dadurch das Abdampfen des Rübensastes, sobald berselbe eine bedeutende Concentration erreicht hat, erschwert; es wurde ferner wegen des Vorkommens dieser Salze in den zum Krystallisationspunkte eingekochten Saste, das Auskrystallisieren des Zuckers erschwert, und dieser bliebe, da er durch Abtropsen nicht vollständig von der Melasse, welche die ganze Menge dieser Salze enthält, befreit werden kann, fortwährend seucht, weil diese Salze Fenchtigkeit aus der Luft anziehen. Die Melasse selbst erhielte von ihnen einen sehr unangenehmen Geschmack.

Die vollståndige Entfernung aller Gallertfaure und Aepfelfaure aus 'dem Safte, also auch der an Kali und Ammoniak gebundenen, wird der Lefer nach dem Angeführten als durchaus erforderlich erkannt haben.

Es brängt sich noch die zweite Frage auf, warum man das durch ben Jusat von Kalk frei gewordene Ammoniak und Kali, um deren aufslösende Wirkung auf das Eiweiß u. s. w. zu vernichten, nicht mit einer unorganischen Säure, z. B. Schwefelsäure, sättigt, wodurch schwefelsaures Ammoniak und schwefelsaures Kali in dem Saste entsteben, die nicht die Nachtheile der äpfels und gallertsauren Salze derselben Basen zeigen, die namentlich das Verdampsen des Sastes und das Auskrystallissiren des Sastes nicht erschweren. Man wird sich erinnern, daß bei dem unter dem Namen des französsischen ausgeführten Läuterungsversahren dieser Weg in der That befolgt wurde, daß man nemlich dem durch Kalk gesläuterten Saste entweder sosort in dem Läuterkessel, oder sogleich, nachdem der Sast aus diesem in die Abdampspfannen gebracht worden war, so viel Schweselsäure zusetze, daß die alkalische Reaction desselben vollstänzig vernichtet wurde, wodurch alle die durch das freie Kali und Ummoniak ausgelössten Substanzen sich wieder abschieden mußten.
Betrachten wir, ob dieses Versahren nichts mehr zu wünschen übrig

Betrachten wir, ob bieses Versahren nichts mehr zu wünschen übrig läßt. Der auf diese Weise geläuterte Saft enthält, wie schon angesührt, schweselsaures Kali und schweselsaures Ummoniak; wird derselbe verdampst, so muß sich natürlich derselbe Nachtheil zeigen, welcher vorhin bei dem gallert= und äpselsaures Ummoniak enthaltenden Safte erwähnt wurde: es muß nemlich, da alle Ummoniaksalze deim Erhiken Ummoniak entlassen, der Saft beim Eindampsen sauer werden, was, wie ost bemerkt, die Umwandlung des krystallissirdaren Zuckers in demselden, in unkrystallissirdaren nach sich zieht. Dieser Nachtheil läßt sich durch sortwährende Sätztigung der freien Säure nicht vollständig verhüten. Außerdem wird nun auch noch der von dem auskrystallissirten Zucker ablausende Syrup (Meslasse) eine so große Menge von Salzen enthalten, daß sie demselben einen höchst unangenehmen Geschmack ertheilen und ihn kaum verkäuslich machen werden.

Man muß also unter jeber Bedingung dahin bei ber Lauterung und weiteren Berarbeitung bes Rubensaftes zu trachten fuchen, aus bemfelben

bie Ammoniaksalze vollskändig zu entfernen, weil dann der Saft beim Abdampfen nicht sauer werden kann. Dies geschicht nun eben dadurch, daß man den Kalk in oben angegebener reichlicher Menge verwendet. Der so geläuterte Saft enthält dann freies Kali und Ammoniak, welche von dem Eiweiß allerdings noch einen Theil aufgelöf't enthalten; dies schadet aber zu Unfang des Verdampfens gar nicht, und in einer so versdümnten Ausschung, als der Rübensaft anfangs ist, üben diese beiden Alsfalien auf den Zucker wohl keine nachtheiligen Wirkungen aus.

Wird nun ein solcher, freies Kali und Annmoniak enthaltender, Saft gekocht, so entweicht aus demselben das sehr flüchtige Ammoniak, so daß, nachdem das Eindampken einige Zeit fortgeseht worden, die alkalische Reaction des Saftes nur von Kali herrührt, da das Ammoniak vollständig entwichen ist. Sattigt man nun das freie Kali durch Schwefelsaure, so werden alle Substanzen, z. B. das Eiweiß, abgeschieden werden, welche durch dasselbe in Auslösung erhalten wurden. So ist also auf die zwecksmäßigste Weise der Nachtheil verhütet, welchen Ammoniaksalze im Runskelrübensaft hervordringen: der Saft kann nemlich, sobald das Ammoniak vollständig daraus entfernt ist, selbst nach der Sattigung mit Schwefelsaure beim Einkochen nicht mehr sauer werden, und die Melasse wird viel reisner, also wohlschmeckender sein, da sie von den oft in sehr großer Menge in den Rüben vorkommenden Ammoniaksalzen vollkommen frei ist.

Die zweckmäßigste Methode der Lauterung hat sich nach diesen Betrachtungen also die herausgestellt, bei der man so viel Kalkanwendet, daß alle pflanzensauren Salze durch denselben zerlegt werden, wonach im Safte freies Kali und Ummo=niak enthalten sind. Man dampft dann den alkalischen Saft so lange ein, dis alles Ummoniak entwichen ist, und sättigt nun denselben, wenn er noch sehr alkalisch reagi=ren sollte, mit Schwefelsäure, um die durch das Kali in Austösung erhaltenen Stoffe abzuscheiden, welche man dann durch Filtration trennt.

Ift nach dem Verjagen des Ammoniaks der Saft nicht sehr stark alkalisch, so kann der Zusatz von Schwefelsaure ganz unterlassen werden, weil die Kohle, durch welche der Saft filtrirt wird, nicht allein die Farbestoffe, sondern auch Kali dem Safte entzieht. Daher die bedingungsweise Anwendung der Schweselsaure, deren ich schon oben erwähnte.

Wie schon bemerkt, außern bas freie Kali und Ammoniak beim Ginkochen, so lange ber Rubensaft noch nicht sehr concentrirt ist, höchst wahrscheinlich keine nachtheilige Wirkung auf den Zucker. Einige Fabrikanten
glauben dies wohl von Ammoniak, nicht aber von Kali; sie sind deshalb
bedacht, gleich nach dem Läutern des Saftes das freie Kali, nicht aber

das freie Ammoniaf, durch Schwefelsaure zu neutralisiren. Um die zur Neutralisation des Kali's nothige Menge von Schwefelsaure zu sinden, muß man eine gewisse Menge des Saftes ohne allen Zusatz von Schwefelsaure bis auf ohngesähr die Hälfte einkochen, wo dann das Ammoniak vollsständig entwichen sein wird. Nun sättigt man den noch vom Kali alkalisch reagirenden Saft mit Schwefelsäure, und bemerkt sich genau die dazu erforderliche Menge. Diese so gefundene Menge kann man nun, wie leicht einzusehen, dem Safte sofort bei ansangendem Eindampsen zussehen, ohne Gesahr zu lausen, daß dadurch das Ammoniak neutralissirt werde; dies bleibt frei im Safte und entweicht beim Verdampsen, wo dann der Saft genau neutral zurückbleiben wird. Wenn man recht vorssichtig arbeitet, kann man auch denselben Zweck erreichen, wenn man immer in sehr kleinen Quantitäten während des Verdampsens die Schwesfelsäure zusest.

Wir haben nun die Nachtheile betrachtet, welche ein zu geringer Busatz bes Kalkes beim Lautern nach sich zieht, und es ist nur noch auszumitteln ob ein zu großer Zusatz von diesem Lauterungsmittel unschädzlich ist.

Ein zu großer Zusatz von Kalk bei der Läuterung schadet bei Weistem nicht so viel, als ein zu geringer; er wirft aber insofern nachtheilig, als der dann in den Saft kommende freie Kalk, wie das freie Kali und Ummoniak, auf einige der ausgeschiedenen Stoffe auslösend wirkt, also gleichwie ein großes Vorkommen von Kali und Ummoniak in dem Safte wirkt, nemlich einen sehr dunkelgefärdten Saft liefert.

Auf welche Weise nun die zur Läuterung gerade erforderliche Menge von Kalk erkannt wird, ergiebt sich hinlänglich aus dem Erörterten. Da der Kalk die Abscheidung mehrer Substanzen bezweckt, so wird von demselben zugesetzt werden mussen, so lange noch ein Niederschlag entsteht. So lange noch der Kalk auf aufgelösste Stoffe wirkt, kann kein Kalk im freien Zustande sich im Saste besinden, was aber sosort der Fall sein wird, wenn der Zusatz über diesen Punkt hinaus vermehrt wird. Eine Flüssigkeit aber, welche freien Kalk enthält (z. B. Kalkwasser) überzieht sich an der Lust schnel mit einer Haut von kohlensaurem Kalk; in diesen Erscheinungen haben wir sichere Erkennungsmittel für den ersorderlichen Kalkzusatz.

gen haben wir sichere Erkennungsmittel für den ersorderlichen Kalkzusaß. Wenn daher die Fabrikation des Zuckers im Herbste beginnt, oder wenn man eine neue Sorte Rüben in Arbeit nimmt, muß die erforderliche Kalkmenge durch einen Versuch ausgemittelt werden, da dieselbe nach der Beschaffenheit der Rüben sehr verschieden ist. Man wägt sich eine bestimmte Menge Kalk ab, löscht diese mit Wasser zu Kalkmilch, und theilt diese genau in mehre Portionen. Diese Portionen werden nun nach und nach in den zu läuternden Sast geschüttet, indem man nach jeder eingeschütteten Portion eine Probe ninmt, um den Fortgang der Läuterung zu ermitteln. Man schöpft hierzu mit einem Löffel etwas von dem Safte aus und beobachtet, ob sich die ausgeschiedenen grauen Floschen schnell zu Boden senken und den Saft klar darüber stehen lassen, oder ob sie sich langsam senken und die Flüssisseit trübe bleibt. Ist Letzteres der Fall, so ist noch Kalk nothig. Giebt man von einer solchen Probe etwas auf ein Filter, so läust der Saft schwierig durch, der silztrirte Saft ist graulich, trübe, und auf Zusatz eines Tropsens der Kalkmilch zu demselben entsieht, wenn er in dem Lössel aufgekocht wird, von Neuem ein Niederschlag von grauen Flocken, ein Beweis, daß im Safte noch durch Kalk abscheidbare Substanzen enthalten sind, mit anderen Worzten, daß es noch an Kalk mangelt.

Es ist die gehörige Portion Ralk zugesetzt worden, die Läuterung ist beendet, wenn in einer herausgeschöpften Probe die Flocken sich schnell zu Boden senken und die Flüssigkeit klar darüber steht, wenn der geläuterte Saft beim Filtriren schnell durch's Filter geht, er wenig gelb gefärbt und klar ist, wenn in diesem siltrirten Safte auf einen Zusah von einem Eropfen Kalkmilch beim Aufkochen kein Niederschlag erfolgt, und wenn der Saft an der Luft sich schnell mit einem Hautchen von kohlensaurem Kalk überzieht, als Beweis, daß schon etwas überschüssigiger Kalk in ihm enthalten ist.

Die zur Erreichung bieses Punktes erforderliche Menge Kalk wird genau bemerkt und kann einige Zeit lang sogleich zugesetzt werden (obgleich man nicht vernachlässigen darf, täglich neue Proben zu machen, ob die Läuterung gehörig ausgeführt sei), wenn, wie wohl kaum bemerkt zu werden braucht, der angewandte Kalk innner von derselben Qualität ift, und ein und dieselbe Sorte Rüben verarbeitet wird.

Es ist schon erwähnt, daß die zur Läuterung erforderliche Menge von Kalk für verschiedene Rüben verschieden ist, weil dieselbe von dem qualitativen Verschiedene Rüben verschieden ist, weil dieselbe von dem qualitativen Verhältnisse der Bestandtheile der Rüben abhängig ist; aber die Menge des Kalks muß auch bei Verarbeitung einer und derselben Rübenssorte abgeändert werden. Frische Rüben nemlich erfordern weniger Kalk, als solche, die bereits anfangen zu keimen, oder welche gar angesault sind, aus dem leicht einzusehenden Grunde, daß durch den Keimungsproceß und die Fäulniß eine Veränderung hinsichtlich der Quantität der Bestandtheile der Rüben vorgeht, namentlich die Menge der Säuren vermehrt wird. Daher muß die zur Läuterung erforderliche Quantität des Kalkes vom Herbste dis zum Frühjahr allmälig vergrößert werden. Sind z. B. in den Monaten September dis Februar auf 750 Quart Rübensaft 5 Pfund (also auf 150 Quart 1 Pfund Kalk) erforderlich, so bedarf man im Monat März schon 6 Pfund und im April 7—8 Psund, ja man steigt nach Umständen auf 9—10 Pfund.

#### Das beutsche Läuterungsverfahren.

Dies Verfahren, welches, wie schon oben bemerkt, vorzüglich in den bohmischen Fabriken befolgt wird und welches ursprünglich von Uchard herrührt, wurde bis vor kurzer Zeit auch in mehren Fabriken Frankreichs befolgt, namentlich in der so berühmten des Herrn Crespel; man hat es indeß aus später anzugebenden Gründen verlassen. Es unterscheidet sich von dem eben beschriebenen dadurch, daß der gepreßte Rübensaft mit Schwefelsaure versetzt wird, ehe man Kalk zugiebt. Man operirt nemlich auf folgende Weise:

So wie der Rübensaft von der Presse abläuft, wird derselbe auf 1000 Theile mit 3 Theilen englischer Schweselsäure versetzt, die man vorsher in dem Verhältnisse von 1 zu 5 mit Wasser verdünnt hat. Auf den zu einer Läuterung kommenden Saft (ohngefähr 800 Quart) sind hiersnach also 6 Pfund englische Schweselsäure ersorderlich, die man durch 12 Quart Wasser verdünnt hat; auf 100 Quart Saft % Psund Schweselsäure. Dieses Verhältnis der Schweselsäure zum Saste gilt indeß nur, wenn der Letztere aus vollkommen gesunden Rüben erhalten worden war; sedald die verarbeiteten Rüben weniger oder mehr angesault waren, muß man auf 1000 Theile Saft 4—5 Theile Schweselsäure, auf 800 Quart also 8—10 Pfund davon anwenden.

Die Lauterungskessellet mussen, wenn sie durch Dampf geheizt werden sollen, die oben beschriebene Einrichtung haben; in den bohmischen Fabrisken aber und in einigen wenigen in Frankreich wendet man gewöhnliche Kessel mit flachem Boden an, welche durch directes Feuer geheizt werden.

Das Anfauren bes Saftes geschieht entweder in eigenen Saftbehaletern oder gleich in den Lauterkesseln; aber man wartet nicht, bis diese Gefäße gefüllt sind, sondern man giebt immer nach und nach, sowie der Saft einstließt, die Saure hinzu, damit derselbe nicht einmal eine kurze Beit ohne Vermischung mit Schwefelsaure bleibt.

Sobald ein Läuterungskessel mit der gehörigen Menge angefäuerten Saftes beschickt ist, wird die zur Läuterung mindestens erforderliche Menge Kalk (zu Kalkbrei gelöscht), nemlich auf 1000 Pfund Saft 6 Pfund Kalk, also auf 800 Quart 12 Pfund, auf 100 Quart 1½ Pfund, in denselben gegeben, tüchtig durchgerührt und dann sogleich lebhaftes Feuer gemacht. Hat der Saft die Temperatur von 50° R. erreicht, so wird die Probe genommen, nemlich untersucht, ob die Menge des zugesetzten Kalkes zur Läuterung hinlänglich war, oder ob noch ein Zusat von Kalk nöthig ist. Diese Probe wird auf vorhin beschriedene Weise ausgeschhrt. Es wird nemlich mittelst eines Lössels etwas Saft herausgeschöpft, siltrirt und zugesehen, ob ein Tropsen Kalkmilch beim Erhiten einen grauen oder gelb-

lichgrauen Niederschlag hervorbringt; ist dies der Fall, so wird noch Kalk in den Lauterungskessel gegeben, nach einigen Minuten eine neue Probe genommen, und dies so oft wiederholt, bis Kalkmilch in einer herausgesschöpften Probe keine Abscheidung von Flocken bewirkt \*).

Während des Probenehmens ist der Läuterkessel fortwährend geheizt worden. Hat man den richtigen Kalkzusak erreicht, so läßt man die Temperatur des Saftes bis auf  $75-78^{\circ}$  R. sich erheben, worauf man die Einwirkung des Feners gewöhnlich sogleich unterbricht, entweder indem man das Brennmaterial entsernt und etwas Wasser unter den Kessel sprikt, auch wohl einige Quart kaltes Wasser zum Safte gießt, oder indem man den Läuterkessel vom Feuer hebt, zu welchem Behuse dann über demselben ein Flaschenzug besindlich sein muß. Einige Fabrikanten lassen indeß den Saft so lange sieden, die der entstandene Niederschlag eine seste Consistenz erreicht hat, wodurch der Saft sich leichter von demselben trenentläßt.

Die dem Safte beim Beginn ber Lauterung fofort juzusetenbe Menge des Kalkes, nemlich auf 1000 Pfund Saft 6 Pfund Ralk (bas ist auf 800 Quart 12 Pfund, auf 100 Quart 11/2 Pfund) ist, wie schon bemerkt, das durch die Erfahrung gefundene Minimum, mit welchem man nicht immer ausreichen wird; man muß bisweilen die Menge bes Ralfes auf 10 pro Mille erhohen, also auf 100 Quart 21/2 Pfund anwenden, und zwar, wie leicht einzusehen, besonders in den Fallen, wo der abgeprefte Caft bei vorhin angegebenen Umftanden vor dem Bufate des Ralfes mit einer großeren Menge Schwefelsaure vermischt wird, weil bie Schwefelfaure die Wirkung bes Ralks neutralifirt, und es braucht wohl faum bemerkt zu werden, daß man bei fortwahrender Berarbeitung einer Rubenforte und bei gleichem Bufage von Schwefelfaure, immer gleich fo viel Rale in ben Lauterkeffel giebt, als fich bes Zags vorher als erforberlich erwiesen, da die Menge desselben, wie schon oben bemerkt, wahrend einer Campagne nie geringer wird, fondern immer gefteigert werden muß. Mus diesem letten Grunde laffe man fich aber auch nie abhalten, Die Probe ju nehmen; man konnte fonft leicht Befahr laufen, einen fchlecht gelauterten Saft zu bekommen, durch ben alle fpateren Operationen ungemein erschwert werden würden.

Es fragt sich nun, welcher Nugen durch den Zusatz von Schwefel-

<sup>\*)</sup> Die durch den Insag ber Kalfmild bewirkte Trübung, so wie die Trübung, welche fich zeigt, wenn zu viel Kalf im Saste verhanden, find leicht von der Trübung zu unterscheiden, welche von den durch den Kalf abgeschiedenen Substanzen herrührt. In Kalf in großem lieberschusse verhanden, so ist der Sast gewöhnlich sehr dunkel.

faure zu dem Rübensafte vor dem Zugeben der Kalkmilch von den nach der angeführten Methode arbeitenden Fabrikanten bezweckt wird?

Bleibt der abgepreßte Saft der Runkelrüben einige Zeit stehen, so erleidet er, besonders schnell, wenn die Temperatur etwas hoch ist, wenn er reich an fremden Substanzen ist, wenn er der Luft eine große Fläche darbietet, und wenn die Apparate und Gefäße, mit denen er in Berührung kommt, nicht hinlänglich gereinigt sind, eine eigenthümliche Veränderung, die leider noch nicht genügend studirt ist; er wird nemlich dickslüssig, schleimig, lang; die Franzosen sagen, er erleidet die schleimige Gährung. In dem Maaße, als diese sehr nachtheilige Veränderung vorsschreitet, wird der Sast zur weiteren Verarbeitung immer weniger taugslich, dis er zulest nicht mehr zu benußen ist.

Diese nachtheilige Zersetzung erleidet nun derjenige Saft nicht, welcher mit Schweselsaure versetzt worden ist, sei es nun deshalb, weil die Schweselssaure den Stoff entfernt, welcher dieselbe veranlaßt, oder wahrscheinlicher, weil sie durch ihre bloße Gegenwart (tonische Wirkung) dieselbe nicht eintreten läßt; denn wirkte die Schweselsaure dadurch den Saft conservirend, daß sie den Stoff entsernte, so mußte der Rübensaft, nachdem er von den durch die Schweselsaure ausgeschiedenen Stoffen absiltrirt wäre, nicht mehr schleinig werden, was dis jest noch nicht erwiesen ist.

Man erkennt nun leicht, unter welchen Umständen der Zusatz von Schwefelsaure nothwendig wird und unter welchen anderen er entbehrlich ist. Hat man langsam wirkende Pressen, z. B. Schraubenpressen oder sehr kleine Pressen, so vergeht natürlich ziemlich lange Zeit, ehe die zu einer Läuterung erforderliche Menge Sast von diesen geliesert wird, und es können dann die zuerst in den Läuterkessel gebrachten Untheile des Sastes leicht schleimig werden, ehe die letzten Untheile abgepreßt werden. In diesem Falle wird es also durchaus erforderlich sein, den Sast, so wie er von der Presse kommt, mit etwas Schweselsaure zu versehen. Da man früher bei weitem nicht so gut construirte Pressen hatte, als jetzt, so war auch früher der Zusatz von Schweselsäure fast ganz unerläßlich, jetzt aber, wo man die rasch und kräftig wirkenden hydraulischen Pressen allen Fabriken anwendet, kommt man von demselben zurück, weil er keinen Nutzen mehr gewährt, denn die zu einer Läuterung erforderliche Menge Sast wird von den Pressen in so kurzer Zeit geliesert, daß keine Zersetzung zu befürchten ist.

Man glaubte früher wohl auch, daß durch die Schwefelfaure aus dem Safte Substanzen entfernt würden, die der Kalk aus demfelben nicht fortzuschaffen im Stande ware, daß man also durch die vereinte Unwendung von Schwefelfaure und Kalk einen von fremdartigen Substanzen freieren Saft erhiclte. Keine Erfahrung hat aber dies bewiesen. Selbst

wenn bie Schwefelfaure, wie ichon oben erwähnt, den Stoff abicheibet, welcher bas Schleimigwerben bes Saftes veranlagt, fo fommt berfelbe, Tobald die Saure durch den Kalk neutralifirt ift und der Saft alkalisch wird, wieder in Auflosung, da sowohl der mit Ralk allein als der mit Schwefelfaure und Ralf gelauterte Saft nach einiger Beit fchleimig wer-Inden wirft die Schwefelfaure, wie vorhin erwähnt, mahrscheinlich auf eine andere Beife. Die Fabrifanten, welche die Ubscheidung einer Substanz aus bem Safte glaubten, liegen, um biefen 3med recht voll= fommen zu erreichen, benfelben einige Beit mit ber Schwefelfaure in Be= rubrung; fie proften 3. B. ben Saft am Abend, verfetten ihn mit Schwefelfaure in eigenen Saftbehaltern, und lauterten ihn erft am folgenden Morgen. Wenn nun auch burch birecte Versuche nachgewiesen worden ift, bag burch biefe Beruhrung bes Saftes mit ber Schwefelaure bie Musbeute an Buder nicht verringert wird, so hat fich doch ergeben, daß der Buder, welcher aus mit Schwefelfaure gelautertem Safte gewonnen wurde, ein nicht fo feftes Korn und bei gleichem Gewichte ein großeres Bolumen befift, und aus biefem Grunde haben die meiften frangbifichen Fabrikanten die Lauterung mit Bufat von Schwefelfaure aufgegeben.

Noch muffen kurz zwei andere vorgeschlagene und hie und ba befolgte Lauterungsmethoden erwähnt werden, nemlich die Lauterung durch Gyps und die Lauterung durch Kalk und schwefelsaure Thon=
erde.

#### Läuterung mit Gpps.

In der vor etwa 28 Jahren in Althaldensleben von Nathusius errich= teten Runfelrubenguderfabrif, Die aber feit ungefahr 23 Sahren aufacgeben worden ift, ichrieb man die lauternde Wirkung bei der gleichzeitigen Unwendung von Schwefeliaure und Ralt wenigstens theilweife bem da= durch entstehenden Gppfe (ichwefelfaurem Kalke) zu, und man wandte in Diefer Boraussebung birect ben roben ober auch gebrannten Gpps in Berbindung mit Ralf als Lauterungsmittel an. Der in ben Lauterkeffel qe= brachte Saft murde auf jede 100 Quart mit 1 Pfund fein pulverifirten Bnys und 25 Loth zu Pulver geloschtem Kalk vermischt, allmalig bis jum Sieden erhitt und ber entstandene Schaum abgenommen. Der fo geläuterte Saft erschien vollkommen flar und durchsichtig. man die Menge des Kalks bis auf 121/2 Loth pro 100 Quart Saft, fo erhielt man feinen feften Bucker, aber einen Sprup, der wegen feiner Gu-Bigleit fehr ftarfen Absat fant. 300 Centner Ruben lieferten 29 Centner von biefem Sprup. Vermehrte man die Menge bes Kalkes, fo erhielt man einen Saft, welcher beim Ubbampfen ftark ichaumte, feine Probe

zeigte (fiche weiter unten), und aus welchem fich erft nach langer Zeit fester Zucker ausschied \*).

Die Benutzung des Gypfes als Cauterungsmittel ift nie allgemein geworden, ja fie ist saft ganz unberücksichtigt geblieben, und ich wurde dieselbe hier ganz unerwähnt haben lassen können, wenn nicht wieder in der neuesten Zeit durch Brande der Gyps als ein sehr beachtenswerthes Läuterungsmittel empsohlen worden ware.

Nach Brande wird nemlich der gepreßte Rübensaft auf 100 Quart mit 11/4 Pfund Gypsmehl angerührt, dann allmälig (anfangs unter Umstühren) erhigt, dis er zum gelinden Kochen kommt, das man so lange (5—10 Minuten) unterhält, bis eine kleine Probe, durch Druckpapier filstrirt, eine völlig klare, mehr oder weniger dunkel bouteillengrüne Flüssigskeit giebt. Ist dieser Punkt eingetreten, so wird das Feuer unter dem Kessel entsernt, der an die Obersläche gekommene Schaum mittelst eines Schaumlössels abgenommen und der Saft durch wollene Spisbeutel gesgossen, wonach er vollkommen klar erscheint.

Der so mit Gyps behandelte und filtrirte Saft wird wieder in den gereinigten Läuterkessel gebracht, auf 100 Duart 20 Loth gelöschter Kalk zugesetzt, tüchtig durchgerührt und langsam wieder bis auf 65 — 70° N. erhißt. Diese Temperatur wird 1/4 Stunde lang erhalten, und während der Zeit untersucht, ob ein auf einige Augenblicke in die Flüssisseit getauchtes Kurkumapapier so gebräunt wird, daß sich die braune Farbe merklich hält, wenn man dasselbe auf einem warmen Ziegelsteine abtrockenen läßt. Zeigt sich keine Bräunung oder verschwindet die Bräunung beim Trocknen, so muß der Kalkzusaß vermehrt werden. Man setzt dann in kleinen Portionen Kalk hinzu, die ein eingetauchtes Kurkumapapier selbst nach dem Trocknen merklich gebräunt erscheint, bei welchem Punkte dann der siltrirte Saft weingelb erscheint \*\*). Ist die Farbe des Saftes grünlich, so sehlt noch Kalk.

<sup>&</sup>quot;) Lohmann "Ueber bie bentiche Inderfabrifation and Annfelrüben 20., Magbeburg, 1818." Daß ber mit sehr viel Kalf versehte Saft nicht gut verdampft, wird fich später erklären; es entsteht eine Berbindung von Kalf und Zucker, welche bas Baffer ftarf zuruchalt.

<sup>\*\*)</sup> Dem benkenden Leser wird es flar sein, was man durch die auf augegebene Weise ausgeführten Proben erforschen will. Die Alfalien andern die gelbe Farbe des Kurlumapapiers in Brann um; da das Ammoniaf flüchtig ift, so verschwindet die Brannung des Kurlumapapiers beim Erwarmen, wenn sie durch Ammoniaf beswirft war, sie verschwindet aber nicht, wenn in dem Safte Kali oder Kalf die Urssache der Brannung war, weil diese Alfalien nicht flüchtig sind. Man bezweckt also burch die Proben, zu erforschen, ob eine, nur die Zersepung der Annueniafsalze

And bei bieser Methode ber Lauterung muß wahrend ber Arbeitsteit bie Menge bes Kalks fortwahrend gesteigert werden; bei ganz frischen Ruben reicht man mit 20 Loth Kalk auf 100 Quart Saft aus, nach und nach muß man aber auf bieselbe Menge Saft 40 Loth Kalk an wenden.

Der Vortheil, welchen Brande burch biese Methode ber Lauterung

bezweckt, wird sich aus folgenden Betrachtungen ergeben.

Sowohl durch die Schwefelfaure als auch durch in zweckmäßiger Menge angewandten Kalk wird aus dem Safte unter andern der Eiweißestoff abgeschieden; ersterer bringt denselben zum Gerinnen, letzterer bildet damit eine unlösliche Verbindung. Da bei einer Temperatur von ohn gefähr 70° R. das Eiweiß gerinnt, also unlöslich wird, so wird auch bloßes Erhigen bis zur angegebenen Temperatur den Saft vom Eiweißestoff befreien.

Bei ben früher beschriebenen Läuterungsmethoden wird, wie der Lefer geschen hat, das ausgeschiedene Eiweiß nicht entsernt, sondern es bleibt dem Safte beigemengt. Durch den nothigen Zusah einer großen Menge Kalkes werden nun bekanntlich Kali und Ammoniak im Safte frei, und diese wirken, wie ofter erwähnt, auf das ausgeschiedene Eiweiß wieder auslösend; eben so auslösend wirkt auch der etwa im Ueberschuß zugesehte Kalk. Es wird also der Saft bei diesen Methoden der Läuterung wieder eiweißhaltig, was sehr unangenehm ist, weil dadurch der allgemeine Zweck der Läuterung, nemlich die Entsernung der Substanzen, welche der Abscheidung des Zuckers hinderlich sind, zum Theil versehlt wird.

Wird nun aber, wie bei der von Brande angegebenen Methode, das, nach Zusat von Gyps und Erhitzen bis zum Siedpunkte, aus dem Safte abgeschiedene Eiweiß durch Absilteriren von dem Safte getrennt, und diefer so vom Eiweiß vollkommen befreite Saft mit der zur Entsernung der freien und an Basen gebundenen Aepselsaure und Gallertsäure ersorderslichen Menge Kalk geläutert, so können weder das freie Kali und Ummoniak noch der etwa überschüssig zugesetzt Kalk eine neue Verunreinigung mit Eiweiß bewirken, weil eben dies früher durch Filtration fortgeschafft worden ist.

Ich wage keine feste Behauptung aufzustellen, wie der Gyps hierbei wirksam ist, ob z. B. die in dem Safte vorkommenden Kalisalze denselzben theilweis zerlegen, oder ob die Wirkung eine rein mechanische ist, daß nemlich der pulversormige Gyps die Partikeln des durch Erhitzen

bewirfende Menge Kalf zugegeben worben ift, ober ob bieselbe auch zur Zersetzung ber Kalisalze hinreichend war. Gin bann noch zugefügter Ueberschuß von Kalf vermehrt bann bie alfalische Reaction.

in geronnenem Zustande abgeschiedenen Eiweißes umhullt, und dadurch durch Kiltration leichter abscheidbar macht.

Man kann, wie vorhin erwähnt, den Rübensaft durch bloßes Erhisten von dem Eiweiß befreien, indem dies in geronnenem Zustande sich abscheidet; versucht man aber, von einem solchen Saft das geronnene Eiweiß abzusiltriren, so zeigt sich, daß dies nicht aussührbar ist, weil durch sehr seine Theilchen des Eiweißes das Filter sogleich verstopft wird. Diese Zertheilung eines Antheils des geronnenen Eiweißes ist so bedeutend, daß die Flüssigseit dadurch opalisirend wird und opalisirend durch's Filter tröspselt; es ist gleichsam ein Uebergang von der Lösung zur Suspension. Rührt man aber in diese Flüssigseit irgend einen unlöslichen pulverigen Körper, der keine nachtheilige chemische Wirkung äußert, so werden die Eiweißtheilchen von diesem Körper umhüllt und zu Boden gerissen; der Saft wird vollkommen klar und leicht siltrirdar. Auf diesem Princip beruhen sast alle Methoden des Klärens der Flüssigkeiten.

Das burch Schwefelsaure in der Kalte aus dem Safte gefällte Eiweiß senkt sich aus der Flussigkeit nur hochst langsam zu Boden, und
das Absiltriren kann hier mit der erforderlichen Schnelligkeit ebenfalls
nicht ausgeführt werden; eine höhere Temperatur, bei welcher das ausgeschiedene Eiweiß sich mehr zusammenzieht, ist aber wegen der nachtheiligen Wirkung der Saure auf den Zucker nicht anwendbar. Aus dem Angeführten scheint die Wirkung des Gypses als Lauterungsmittel vollkommen erklärlich; man wurde an die Stelle des Gypses mehre andere Substanzen, z. B. gröblich pulverisite Knochenkohle, Ziegelmehl, seigen können.

Im Großen in Runkelrübenzuckerfabriken angestellte Versuche mussen erst entscheiden, ob die zweimalige Filtration des Saftes mit der erforder-lichen Schnelligkeit ausstührdar ist; denn man muß selbst Fadrikant sein, um beurtheilen zu können, welchen Nachtheil eine Verzögerung in den Arbeiten bewirkt. Auch rufe ich in's Gedächtniß zurück, was ich oben bemerkt habe, daß das durch den Ueberschuß an Kalk wieder aufgelöste Eiweiß u. s. w. bei der später vorzunehmenden Filtration des Saftes durch Kohle abgeschieden wird, daß also dadurch die Einwirkung des Gypses wohl entbehrlich sein durfte. Uebrigens einpsiehlt Brande seine Methode der Läuterung auch nur zur Darstellung des Rübenzuckers in kleinen Mengen.

# Läuterung des Saftes mit Kalk und schwefelsaurer Thonerde.

Da die aus einer Auflbsung durch Alkalien abgeschiebene Thonerde die Eigenschaft besitht, Farbestoffe und andere Substanzen mit sich nieder=

zureißen, so empfahl Derosne, die schweselsaure Thonerde in Verbindung mit Kalk zur Länterung des Rübensastes anzuwenden. Diese Methode der Läuterung hat indeß wenig Eingang gefunden, und zwar gewiß mit Recht, weil die Thonerde aus zuckerhaltigen Flüssisseiten durch Kalk nicht vollständig wieder entsernt werden kann; sie wird den Syrup verunreinizgen. Außerdem ist die schweselsaure Thonerde salt immer eisenhaltig, und auch das Eisen wird aus Flüssisseiten, die organische Substanzen enthalten, durch Kalk nicht vollständig abgeschieden, so daß bei Anwendung von unreiner schweselsaurer Thonerde (und reine ist sehr schwer und nur mit großen Kossen zu bereiten) der Syrup auch eisenhaltig wird und dann einen Tintengeschmack erhält, der ihn unverkäuslich macht. Nach, von Dubrunsaut angestellten, Versuchen wirkt die Thonerde auch nur dann entsärbend, wenn man dem Saste nicht so viel Kalk zusetz, daß durch benselben das Ammoniak (und das Kali?) in Freiheit gesetzt werden, wahrsschilch deshalb, weil die freien Alkalien der Verbindung der Thonerde mit den färbenden Substanzen, diese lechteren wieder entziehen, und freies Kali lösst, wie man weiß, die Thonerde selbst auf.

Unstatt der schweselsauren Thonerde hat man auch Maun (schweselsaures Thonerde-Kali) angewandt, weil dies Thonerdesalz leicht rein von Eisen zu erhalten ist; aber man bringt dadurch eine beträchtliche Menge eines fremden Salzes, nemlich schweselsauren Kali's, in den Saft, was offenbar nicht gut ist, und die übrigen erwähnten Nachtheile werden daburch doch nicht beseitigt.

Ich kehre zu der weiteren Behandlung des auf oben angeführte Beise durch Kalk oder Schweselsaure und Kalk geläuterten Saftes zuruck.

Sobald die gehörige Menge des Kalkes in den Läuterkessel gekommen und das Erbigen durch Absperrung des Dampses, Entsernung des Feuers oder Abbeben des Kessels unterbrochen worden ist, sei es nun, entweder nachdem der Saft die Temperatur von 78° R. erreicht hat, oder nachdem derselbe einmal aufgekocht hat, oder nachdem man ihn so lange hat kochen lassen, bis die ausgeschiedenen Substanzen sich zu einer ziemslich sesten Masse zusammengezogen haben, so läßt man denselben ohngesfähr 10 — 15 Minuten ruhig im Läuterkessels stehen, damit sich die ausgeschiedenen Substanzen zu Woden senken oder zu einem sessen auf die Oberstäche begeben.

Nach bieser Zeit wird ber klare Saft burch ben Hahn abgelassen und ber trube breiartige Reft, welcher bei gut ausgeführter Lauterung nur wenig betragen barf, auf Beutelfilter gegeben, um baraus ben aufgesogenen Saft zu gewinnen. Lauft von biesen Beutelfiltern freiwillig nichts

mehr ab, fo werben biefelben zwischen Beibengeflechten mittelft einer Schraubenpreffe ausgepreßt. Der in ben Beuteln bleibende Ruckstand wird als Dunger benutt.

Die Beutelfilter werben aus ftarker Leinwand gefertigt; sie find bei Erespel 21/2 Fuß lang, etwa 1 Quabratfuß im Querfchnitt weit, und werden an 4 Strippen zu 10 - 12 neben einander in einem bolgernen Rahmen aufgehangt (Figur 70.)

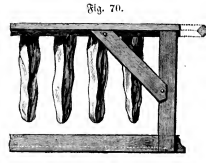
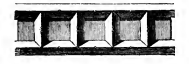


Fig. 71.



Figur 71. zeigt biefen Rahmen,

von oben gefehen. Unter ben Beuteln liegt eine Rinne von Weißblech, in welcher ber abfließenbe Saft ab= geleitet wird. Die Beutelfilter wer= ben alle 24 Stunden einmal ausge= focht; sie werden burch ben im Safte enthaltenen Kalf binnen 14 Tagen fo hart, daß fie brechen; man weicht fie beshalb in verbunnter Salgfaure ein, um ben Ralf aufzulofen, und wafcht dieselben nach dieser Operation febr forgfaltig aus, bamit bas Chlorcalcium vollståndig entfernt Selbst bei biefer Borficht merbe.

halten die Beutel aber nicht leicht über 4 Wochen.

Der vom Safte entleerte gauterkeffel wird mittelft eines Befens und etwas Rübenfaft gereinigt; man fpuhlt nemlich die an ben Banden hangenden Unreinigkeiten auf ben Boben zusammen, mafcht ben oberen Theil bes Reffels blank, und beginnt, wenn Saft vorhanden, eine neue Fullung.

Bur die Operationen bes Ginlaffens bes Saftes, gauterns und Ub= laffens find ohngefahr 11'2 Stunden erforderlich, fo daß in einem Laute= rungskeffel innerhalb 12 Stunden 8 gauterungen vorgenommen werden fonnen. Siernach lagt fich die Große bes Reffels leicht berechnen (vergl. S. 458).

Ehe ber geläuterte flare Saft zur Concentration in die Abdampf= pfannen gebracht wird, läßt man benfelben in fehr vielen Fabriken burch bie Knochenkohle aus ben fpater zu ermahnenben Dumont'schen Filtern paffiren, damit derfelbe ben in ber Roble enthaltenen Buckerfprup aus= wasche. Man stellt zu biesem 3wecke die gebrauchten Dumont'schen Fileter unter die Lauterkeffel, ober man schuttet die Kohlen aus diesen Filtern in holzerne mit Rupferblech ausgeschlagene Raften, die gang wie die Du= montschen Filter, mit doppeltem Boben u. f. w. construirt sind (siehe unten). Ift ber gelauterte Saft bie Roble paffirt, fo werben einige Eimer

Wasser nachgegossen, um ben aufgesogenen Saft auszuwaschen. Die gebrauchte Kohle wird, wie später gezeigt werden wird, verarbeitet.

Der nach irgend einer der angeführten Methoden geläuterte Saft wird sich um so mehr einer reinen Auslösung von Zucker nähern, je besser die verarbeiteten Rüben waren, je zwecknäßiger die Läuterungsmethoden waren, und je besser dieselben ausgeführt wurden. Aber bei den günstigesten Umständen enthält der Saft noch eine nicht unbeträchtliche Menge von fremdartigen Substanzen, wie sich aus dem ergiebt, was über die Wirkung der Läuterungsmittel angeführt worden ist; er wird nemlich neben dem Zucker enthalten: freies Kali und freies Ummoniak, freien Kalk, organische Substanzen, z. B. Eiweiß, durch die freien Alkalien in Auslösung erhalten, salpetersaure Salze, wenn diese in den Rüben vorkommen, und bei Unwendung von Schweselsäure zur Läuterung, eine ziemliche Menge Gyps.

Entfernt sind also durch die Lauterung der großte Theil der fremden organischen Substanzen, namentlich die organischen Sauren (Gallertsaure, Alepfelsaure), Eiweiß, Schleim.

#### Das Abdampfen.

(Evaporation.)

Der geläuterte und, wie erwähnt, auch wohl burch Kohlen filtrirte Saft wird nun abgedampft. Das Abdampfen bezweckt die Entfernung eines Theiles des Auflösungsmittels, des Wassers; der Saft wird nemlich durch diese Operation auf  $21-25^{\circ}$  B. (1,17-1,20) concentrirt; sie muß sofort nach beendeter Läuterung vorgenommen werden, theils weil dadurch Feuermaterial erspart wird, theils weil der geläuterte Saft nach einiger Zeit schleimig wird und verdirbt.

Das Abdampfen wird entweder über freiem Feuer ausgeführt oder burch Dampf, auf erstere Weise in den bohmischen Fabriken, auf letztere Weise in den franzosischen Fabriken.

Bei dem Abdampsen darf der Saft nicht hoher als 8 Joll hoch in den Abdampspfannen zu stehen kommen; man macht diese deshalb sehr flach und so groß, daß der Saft von einer Läuterung in zweien derselben Platz hat, wenn eine einzige Pfanne zu groß werden sollte. Ungenommen, man erhielte von einer Läuterung 800 Quart, das sind 30 Kubiksfuß Saft, so wurde die Fläche der Pfanne, wenn der Saft 8 Zoll hoch in derselben zu stehen kommen soll, 45 Qu. Fuß betragen.

Der Grund, weshalb der Saft in den Abdampfpfannen nicht hoch stehen darf, ist der, daß die Temperatur desselben am Boden der Absampspfanne in dem Berhaltnisse steigt, als die Flussigfeitssaule hoher ist, und bei einer hohen Temperatur erleidet der Zucker in dem Safte die

Beranderung, die Seite 353. angeführt worden ist; er andert fich nemlich in unkrystallisirbaren Zucker, in Melasse, um.

Einige Fabrikanten haben sogar geglaubt, daß eine Hohe von 8 3011 noch zu bedeutend ware, und diese beshalb auf 4 3011 beschränkt. Da aber der Saft bei der Concentration auf 25° B. ohngefähr auf den 4ten Theil des Volumens reducirt wird, so wurde gegen das Ende des Abdampsens der Saft nur ohngefähr einen 3011 hoch stehen. Bei dieser geringen Höhe würde wegen der Ungleichheit des Psamenbodens und des stattsindenden Ausschländigkaumens der Saft an einzelnen Stellen eintrocknen und daselbst zu stark erhiet werden (was man gewöhnlich mit dem Ausschrücke Andrennen bezeichnet); er würde draun gefärdt und ebenfalls unfrusstallisischar werden. Um dies zu vermeiden, muß man mehre Abdampspsannen anwenden. Sobald nemlich in der ersten Abdampspsanne der Saft von 4 3011 Höhe auf 2 3011 Höhe durch Verdampsen reducirt ist, muß man denselben in eine zweite Psanne bringen, welche nur eine halb so große Fläche als die erstere besitzt, so daß der Saft darin nun wieder 4 3011 hoch zu stehen kommt; in dieser zweiten Psanne dampst man denselben nun auf die ersorderliche Consistenz ein.

In früherer Zeit verfuhr man beim Abdampfen auch wohl auf die Weise, daß man in die Abdampspfannen, sobald der Saft durch Verdunsstung auf ein geringes Volumen gebracht war, wieder frischen Sast dis zu einer bestimmten Höhe nachfüllte, dis endlich aller vorhandene Sast auf diese Weise eingedampst war. Kein Verfahren kann aber unzweckmässiger sein als dieses, weil dabei der zuerst eingefüllte Sast 6 — 10 Stunden lang sieden muß, während, wenn jede Füllung einer Psanne sussisch bis zu der gehörigen Concentration gebracht wird, der Sast nur 1—1½ Stunden lang der Einwirfung der Temperatur ausgesetzt bleibt, während welcher Zeit bei einiger Vorsicht der Zucker keine bedeutende Veränzberung erleidet.

Es ist durch viele Versuche außer allen Zweifel gesetzt, daß in den Runkelrüben aller Zucker als krystallisirbarer enthalten ist; gleichwohl bestommt man, wie sich spåter ergeben wird, bei der Fabrikation des Zuckers aus Runkelrüben immer mehr oder weniger unkrystallisirbaren Zucker (Sprup, Melasse). Die geringere Menge dieses unkrystallisirbaren Sucker (Sprup, bei sonst gleichen Verhältnissen, von der zweckmäßigsten Aussührung des Eindampkens (und des Verkochens) abhängig.

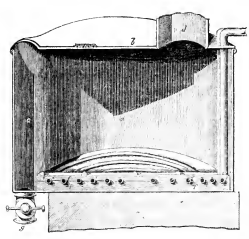
Dombaste ließ, um diesen Satzu beweisen, den geläuterten Rusbenfaft langsam über eine etwas geneigte Blechtafel laufen, welche durch Wasserdampse geheizt wurde, und erhielt einen ungefärbten Syrup, welscher ganz zu fast farblosem Zucker erstarrte.

Um die Einwirkung eines zu heftigen Feuers auf den Rubensaft beim

Eindanmfen zu vermeiden, wird, wie ich oben erwähnte, diese Operation in den französischen Fabriken und in vielen deutschen durch Wasserdampfe ausgeführt.

Der geläuterte Rübenfaft wird in runde Pfannen von ohngefähr 41/2 Kuß Weite und 3 Kuß Hohe gebracht, auf beren Boden ein kupfer=





nes doppeltes Spiralrohr gelegt ist (Fig. 72). Durch dieses Rohr läßt man die in dem Dampfteffel entwikfelten Dampfe von 2 - 3 Utmosphären Spannung, also von einer Temperatur von 1211/-135° C. ftrei= chen, welche dabei ihren Warmeftoff an ben, das Robr umgebenden, Saft abtreten, und beffen Waffer verbam= pfen. Früher mandte man nur ein einfaches Spiral= robr jum Erbigen bes Saftes an; aber bei biefer Gin= richtung ift die Temperatur

in der Verdampfpfanne zu ungleich; fie wird nemlich an der Peripherie des Keffels fehr hoch sein, mahrend fie in der Mitte, wo der Dampf aus der Pfanne abgeleitet wird, fehr niedrig sein muß. Bei dem doppelten Spi=

Ria. 73.



ralrohr (Fig. 73.) aber ge= lanat der heiße Dampf schneller in die Mitte der Pfanne, er besitt also bann noch bedeutende Marme. und von der Mitte ab mird er, wie es die Abbildung zeigt, wieder nach der De= ripherie geleitet. Hierdurch geschieht es, daß da, wo in dem Zuleitungsrohre der einstromende Dampf am bei= Beften ift, in der daneben= liegenden Stelle des Ablei= tungsrohres der abziehende

Dampf am wenigsten heiß ift (nemlich an der Peripherie der Pfanne),

und daß da, wo ber einstromende Dampf etwas weniger heiß ift, ber abziehende ziemlich dieselbe Temperatur besitzt (nemlich in ber Mitte), so baß alfo auf bem Boben ber Pfanne bie Temperatur fast gang gleichformig ift.

Erespel wendet in seiner Fabrik ganz eigenthümlich construirte Pfan-nen an; sie sind nemlich länglich viereckig, etwa 15 Fuß lang und  $2\frac{1}{2}$ Fuß breit, wo dann zwei derselben den Saft von einer Läuterung (ohn-gefähr 800 Quart) aufnehmen. Auf den Boden dieser Pfannen sind halbenlindrifche Ranale genietet, burch welche ber zum Verdampfen bes Saftes bestimmte Dampf fich bewegt. Mus bem Dampffessel gelangt ber Dampf zuerst in ein weites gußeisernes Querrohr, aus welchem berfelbe durch enge Rohren in die auf den Pfannboden genieteten Halbrohren tritt. Un der entgegengesetzten Seite tritt der Dampf, nachdem er seine Wirkung gethan, durch gleiche Rohren aus den Halbrohren in ein weis tes Querrohr, von wo er zur Speisung bes Dampffessels weiter geführt wirb.

Man wird leicht erkennen, daß bei den Grespel'schen Pfannen nicht so vollständig die Warme des Dampfes benugt wird, als bei den zuerst beschriebenen, wo der Saft durch in der Flufsigkeit liegende Robren erhigt wird. Die Warme nemlich, welche am unteren Theile ber Salbrohren ausstromt, geht für die Benutung verloren. Um diefen Berluft fo gering als moglich zu machen, muffen bie fo conftruirten Pfannen mit eis nem Mantel aus Solz verfeben fein, bamit bie bazwischen ftebende Luft, als schlechter Barmeleiter, bas Entweichen ber Barme verhindert.

Es fragt fich nun, welchen Bortheil Die Crespel'schen Abdampfpfan= nen haben. Sie haben ben allerdings nicht unwichtigen Bortheil, baß fie fich ungemein leicht reinigen laffen. Mit einem ftumpfen Befen gelingt die Reinigung in einigen Minuten, mahrend bei ben anderen Pfannen bas zur Reinigung erforderliche Berausnehmen der Spiralrohren gro-Ben Zeitverlust nach sich zieht. Indeß sind bemohngeachtet diese (oben abgebildeten) Abdampfpfannen in Frankreich ganz allgemein eingeführt, und auch bei ben in Deutschland nach franzosischen Mustern eingerichteten Kabrifen benutt man biefelben fast ohne Musnahme.

Mag man nun entweder durch directes Feuer oder durch Wafferdampf abdampfen, fo ift bei ber Operation bas Folgende zu beachten:

Che ber Saft aus bem Lauterkeffel in die Abbampfpfanne gebracht wird, mufsen diese letzteren vollkommen blank gescheuert sein. Man erhitt dann ein wenig Wasser in denselben, um sie anzuwärmen, läst dies ab und füllt die Pfannen schnell bis zur gehörigen Höhe mit dem Safte. Die Verdampfung schreitet rasch vorwärts, es bildet sich viel Schaum,

welcher, wenn die Pfannen zu wenig tief find, leicht über beren Rand

emporfteigen kann. In Frankreich ftreut man nun, sobald die Berdam= pfung beginnt, auf die Dberflache bes Saftes etwas fein pulverifirte Anochenfohle, welche bei der Darstellung des groberen Anochenfohlenpulvers fur die Dumontischen Kilter abfallt; es wird biefelbe auf biefe Beife noch nutvoll verwerthet, indem sie eine angehende Klarung bedingt und die Substangen einhullt, welche fich beim Berbampfen bes Saftes ausscheiben, 3. B. Eiweiß, Ralf u. f. w. Das Abdampfen wird fortgescht, bis ber Saft heiß 20 — 22° am Baume'schen Uraometer zeigt.

In den bobmischen Kabriken, in denen man, wie oben erwähnt, über freiem Feuer eindampft, fest man bei dem Berdampfen fein Rob= lenpulver zu, und sobald ber Saft eine Concentration von 10-12° B. erreicht hat, giebt man zu demselben so viel von einer sehr verdünnten Schwefelfaure (aus einem Theile concentrirter Saure und 10 Theilen Waffer), daß der Saft nur noch schwach alkalisch reagirt; man fest bann das Eindampfen bis zu einer Concentration von ohngefahr 24-25° B. fort.

Man wird, wenn man fich das fruher Gefagte in's Gedachtniß zu= ruckruft, leicht ben 3med ber Reutralisation burch Schwefelfaure in ber angegebenen Periode erfennen. Der Saft reagirt nach ber Lauterung von dem durch Ralk freigewordenen Rali und Ummoniak fark alkalisch. barf nun nicht fofort nach ber Lauterung mit Schwefelfaure bie alkalische Reaction burch Schwefelfaure vernichtet werden, weil man fonft fchwefelfaures Ummoniak in den Saft bradyte, welches beim Eindampfen Ummoniak entlagt und ben Saft fauer zuruckließe, was wegen ber Beranderung bes Buckers burch Cauren ein fehr großer Uebelftand mare. Ift aber der alkalische Saft in den Abdampfpfannen bis auf 10 - 120 B. eingedampft, so ist das Ummoniak aus demselben vollständig verjagt worden; die alkalische Reaction ruhrt nun allein von freiem Kali und von etwas überschuffigem Ralfe ber. Wird in diefer Periode die Neutralifation mit Schwefelfaure vorgenommen, fo fann bei dem ferneren Berbampfen ber Saft nicht wieder fauer werden, weil kein Ummoniaffalz vorhan= den ist.

Daß man überhaupt den Saft nicht ftark alkalisch laßt, also überbaupt die Neutralisation mit Schwefelfaure ausführt, findet barin feinen Grund, daß nach einigen Chemifern ber aufgelofte Bucker, wenn er mit Alfalien gefocht wird, ebenfalls eine Berschung erleidet, und das es vorzhalich das freie Alkali ist, welches die organischen Substanzen, wie das Eiweiß, in Auflosung erhalt. Diese scheiden fich baber bei ber Neutralifation bes Saftes ab.

Um die Einwirkung des freien Rali's und Ralkes auf den Bucker in bem Safte gang zu vermeiben, geben einige Fabrifanten bem Safte, fo-

bald er in die Abdampfpfannen gebracht wird, einen Bufat von Schwefelfaure, welcher aber, wie oben Seite 387 ausführlich erlautert ift, nie fo viel betragen barf, daß das freie Ummoniak baburch neutralifirt wird. Die Neutralisation barf sich nur auf bas Rali und ben Ralf er= ftreden, ber Saft muß alfo nach ber Bugabe ber Schwefelfaure noch stark alkalisch reagiren, er muß Kurkumapapier stark braun farben, und biefe braune Farbung muß fich felbst nach dem Erocknen bes Reactionspapiers noch schwach zeigen, als Beweis, daß noch ein wenig Rali in der Fluffigkeit frei ift, wo dann noch kein Ummoniak durch die Schwefelfaure neutralifirt fein fann. Reagirt ber Saft auf Kurfumapapier, verschwindet aber die braune Farbung beim Trocknen des Papiers, so ist fein Rali in bem Safte frei, und bann wird ficher fchon etwas Ummoniak neutralifirt fein; ber Saft wird beim ferneren Verdampfen wieder fauer werden, welcher Uebelstand burch Jugabe von etwas Ralfmilch befeitigt werden muß; benn ich lege es nochmals bringend an's Berg, baß eine felbst ziemlich ftarke alkalische Reaction bei weitem nicht den Nach= theil bat, als eine, wenn auch fast unmerkliche Menge, freie Saure, fo daß es also als feststehende Regel bei dem ganzen Verlaufe des Abdam= pfens gilt, daß ber Saft etwas alkalisch reagire. Man muß beshalb in der Fabrik immer mit einem Worrathe von gutem Lackmus = und Rurkuma= papier verschen sein (siehe Reagentien). Letteres wird durch Alkalien braun gefarbt, erfteres burch Sauren gerothet, und Alkalien andern bie rothe Farbung wieder in's Blaue um. Es brauchte wohl faum ermahnt zu werden, daß wenn man bei der Neutralisation des Saftes mit Schmefelfaure etwa aus Unvorsichtigkeit einen Ueberschuß an Saure jugegeben hatte, diefer sofort wieder durch einen Zusatz von Ralfmilch entfernt wer= den muß.

Die meisten franzbsischen Zuckersabrikanten seizen dem Safte in den Abdampspsannen keine Saure zu: sie lassen denselben alkalisch, weil sie die Ueberzeugung haben, daß diese alkalische Reaction auf den Zucker in dem Safte keinen nachtheiligen Einsluß ausübt, und weil die, wie man spater sehen wird, in ziemlicher Quantität angewandte Thierkohle, welche der Saft passiren muß, sowohl die Substanzen abscheidet, welche das Alkali ausgelösst enthält, als auch selbst einen Theil des Alkalis an sich zieht, also gleichsam wie die Schweselsfäure den Saft weniger alkalisch macht. Die geringe Menge von freiem Kali, welche dann nach der Behandlung mit Kohle zurückbleibt, befördert das Ablausen der Melasse von dem sessen gleich Zucker.

Verschiedene Umstånde werden, wie der denkende Ecser leicht erkennen wird, ein verschiedenes Verfahren erheischen, nemlich es wird bald zweckmäßig sein, dem Saste etwas Schweselssaure zuzusezen, bald wird vieser Zusat aber überstütssig sein. Die Beschaffenheit der Rüben muß entscheiden. Sind die Rüben von sehr guter Beschaffenheit, das heißt, enthalten sie nur wenig fremde Substanzen, namentlich wenig Kalisalze, so wird der Saft natürlich nach der Läuterung nicht so bedeutend alkatisch reagiren, als wenn man Rüben verarbeitet, die eine reichliche Menge Kalisalze enthielten. Im ersteren Falle wird ein Zusat von Schweselsäure überstüssig sein, weil die Kohle, wie oben gesagt, der Schweselsäure ähnlich wirft; in dem letzteren Falle wird ein Zusat von Schweselswecknäßig sein, weil die Kohle den Saft nicht hinlänglich von seinem Alfali wird befreien können.

Brande, welcher, wie S. 395 angeführt, ben Saft burch Gyps flart, wendet zur Nentralisation des Alkali's die aus Knochen bereitete Phosphorfaure an. Sobald von dem Safte in den Abdampfpfannen der vierte Theil verfocht ift, und bann ber Saft ftark alkalisch reagirt, fest man nach und nach die aufgelof'te Phosphorsaure unter gehörigem Um= rühren hinzu, und zwar so viel, daß noch eine kaum merkliche alkalische Reaction sich zeigt, nie aber so viel, daß die Saure überschuffig ift, ber Saft alfo Lackmuspapier roth farbt. Sollte burch Unvorsichtigkeit eine faure Reaction hervorgebracht worden sein, so muß dieselbe sofort durch Zugabe von etwas Kalkmild, wieder vernichtet werden. Die erforderliche alkalische Beschaffenheit bes Saftes erkennt man am besten baran, baß Rurkumapapier nicht merklich gebraunt, gerothetes Lackmuspapier aber blau gefarbt wird. Bon dem so mit Phosphorfaure behandelten Safte wird nun noch ein Viertel verdampft, wonach berfelbe von den ausge= schiedenen Substanzen durch Absetzen und Filtriren befreit wird \*). Die Erfahrung muß zeigen, welchen Vorzug die Phosphorfaure vor der Schmefelfaure besitt.

Eingebenk der Umanderung in unkrystallissirbaren Bucker, welche der krystallisirbare erfährt, wenn eine wässerige Lösung desselben langere Zeit gekocht wird, und die um so schneller erfolgt, je höher die Temperatur beim Kochen ist, hat man schon sehr fruh daran gedacht, das Verdampsen bei niederer Temperatur vorzunehmen. Da die Temperatur, bei welcher eine Flussigkeit siedet, abhängig ist von dem Druck, welchen sie erleidet, nemlich um so höher ist, je größer dieser Druck, und da dieser

<sup>\*)</sup> Die Phosphorfaure (Anochenfaure) wird, nach Brande, auf folgende Weise bereitet: In einem Steintopse werden 2 Pfund pulverifirte weißgebrannte Anochen mit 5 Pfund Wasser übergossen und nach und nach unter Umrühren 1 Pfund englische Schweselsaure zugegeben. Die breisormige Masse rühre man bisweilen durch, missche nach 2 Tagen 6 Pfund Wasser hinzu und tasse die flüssige Anochensaure durch Leinwand in eine Schale lausen. Aus dem auf der Leinwand bleibenden Rückstande von Gups kann man durch Ausbreisen die ausgesogene Säure erhalten.

Druck in ben gewohnlichen Kallen bes Berbampfens in offenen Gefäßen ber Druck ber atmospharischen Luft ift, so hat Howard ben Saft im luftverdunnten Raume verdampfen laffen. Der hierzu erforderliche Uppa= rat gleicht einem Deftillirapparate, aus welchem man burch eine Luft= pumpe ober burch Wafferdampfe bie atmospharische Luft entfernt und welchen man bann luftbicht verschloffen hat. Das Berbampfgefåß wird nun mäßig erwärmt und die Borlage, in welcher sich die Wasserdampfe verdichten follen, fortwahrend durch kaltes Waffer abgekühlt. Der Siedpunkt bes Runkelrubensaftes kann auf biefe Weise sehr berabgesetst wer= ben, und bei biefer niederen Temperatur ift allerbings keine Beranderung des Buders zu befürchten; aber bie erforderlichen Upparate find fostspielig, baber nur für fehr große Unlagen zu empfehlen. Ersparniß an Brennmaterial wird burch biefe Apparate nicht bewirft, ba bie Bafferbampfe von jeder Temperatur eine gleiche Menge Barme enthalten, nur wenn bie Temperatur bober ift, mehr freie als gebundene, und wenn sie niedriger ist, weniger freie.

In der neueren Beit hat man auch die Verdampfung mittelft erwarmter Luft versucht. Man denke fich eine flache Abdampfpfanne, in welcher, etwa 2 Boll über bem Boden, ein zweiter, von außerft feinen Lochern fiebartig durchbohrter Boben befestigt ift. Wird biese Pfanne voll Rübenfaft gegeben, gelinde erwarmt und zwischen ben Boben ber Pfanne und den eingelegten Siebboden mittelft einer Druckpumpe atmofpharifche Luft getrieben, fo geht biefelbe burch bie feinen Deffuungen bes Siebbodens in ungahligen Blaschen burch ben Saft und nimmt babei bie größte Menge Waffer auf, welche fie bei ber Temperatur bes Saftes aufnehmen fann; fie entweicht vollig mit Wafferdampf gefattigt, und das Berdampfen geht mit bewundernswerther Schnelligkeit ohne Gefahr einer Berfetzung vor fich. Das Refultat, welches bei biefem Berfahren erhalten wird, ift gewiß bem in bem oben angeführten Berfuche von Dombaste erhaltenen, ziemlich gleich. Wenn nicht bas Erforderniß einer bedeutenden bewegenden Rraft zum Betriebe ber Druckpumpe biefe Berbampfungsmethobe kofffpielig machte, und wenn bie Deffnungen bes Siebbobens nicht burch bie ausgeschiedenen Substangen verftopft murben, jo ware sie gewiß zu empfehlen.

Es ist bekannt, daß reines Wasser bei mittlerem Luftbruck (Barometerstand) bei 100° Celf. siedet, das heißt, daß bei dieser Temperatur der Druck seines Dampfes dem Drucke der Atmosphäre gleichkommt. Enthålt aber das Wasser Substanzen in Aussching, welche nicht oder doch
weniger flüchtig als dasselbe sind, so wird sein Siedpunkt höher, und
zwar um so höher, je mehr von den erwähnten Substanzen das Wasser
aufgelös't enthält. Hieraus ergiebt sich, daß der Runkelrübensaft, welcher

doch im Wesentlichen eine Auflösung von Bucker in Wasser ift, bei einer hoheren Temperatur siedet als reines Wasser. Bu Unfange des Berbampfens ift, wegen ber geringen Menge bes aufgelof'ten Buckers, Die Temperaturerhohung fehr unbedeutend, in dem Maage aber, als der Saft burch Berdampfen Baffer verliert, wird bas Baffer immer hartnackiger zuruckgehalten; es ift eine immer hobere Temperatur erforderlich, um bie Berbindung des Buckers mit dem Baffer zu zerlegen. Da nun die Uman= berung des frystallisirbaren Buckers in nicht frystallisirbaren sehr leicht erfolgt, wenn die Temperatur hoher ift, weniger leicht, bei ber Temperatur bes fiedenden Waffers, fo ergiebt fich, daß man beim Unfange der Berdam= pfung eine Berfetjung bes Buckers nicht fehr zu befürchten hat. Mus biesem Grunde konnte man gewiß ohne Nachtheil bas Berdampfen über freiem Feuer vornehmen, und man wurde es auch fast allgemein thun, wenn man nicht ben Dampf zu den anderen Operationen, namentlich zu der Lauterung und dem Berkochen, mit großem Nuten anwendete, wenn man also nicht boch eines Dampfteffels bedürfte. In den bohmischen Fabriken wird, wie oben erwahnt, bas Verdampfen über freiem Feuer ausgeführt, aber man betreibt in biefen Fabriken auch die Lauterung und bas Verkochen burch birectes Feuer.

Ehe ich bieses Kapitel verlasse, muß ich noch das Folgende anfühzen: Die Abdampspfanne läßt man nicht offen, weil dabei der ganze Raum des Lokals mit dichten Wasserdampsen angefüllt werden wurde; man versieht sie mit einer gut schließenden Bedeckung und führt den entweichenden Damps in Röhren ab. Fig. 72 d. Man kann auf eine sehr leichte Beise die Warme dieser Dampse zur Heizung des Zuckerbodens anwenden, man hat nämlich nur nothig, die Röhre durch denselben zu leiten. Es braucht wohl kaum erwähnt zu werden, daß die abführenden Röhren so gelegt sein mussen, daß das in ihnen etwa condensirte Wasser nicht wieder in die Verdampspfanne zurücksließt. Um den Gang der Verdampsung immer leicht beobachten zu können, muß in der Bedeckung der Psanne an einer Seite eine Klappe angebracht sein.

Außer dem Vortheil, daß das Lokal frei von Wafferdampfen bleibt, und daß man die entweichenden Dampfe zur Heizung benutzen kann, haben die bedeckten Pfannen auch noch den Vorzug vor den unbedeckten, daß in ihnen die Verdampfung rascher vorschreitet, weil die kalte atmosphärische Lust dem Safte keine Wärme entziehen kann.

Nachdem eine Verdampfung beendet und aus den Pfannen der Saft abgelassen worden ist, mussen diese, ehe neuer Saft eingefüllt wird, von den anhängenden Unreinigkeiten forgfältig gereinigt, sie mussen wieder vollkommen blank gescheuert werden. Man bedient sich zur Reinigung gewöhnlich des Wassers und eines stumpfen Besens, sollte aber dadurch

der Zwed nicht genugend erreicht werden konnen, fo fetzt man dem Wafser etwas Salzsäure zu, welche die erdigen Salze schnell auflös't und dadurch die Reinigung ungemein erleichtert. Nach der Reinigung mit Salzsäure sind aber dann die Pfannen höchst sorgfältig mit reinem Waffer nachzuspublen, bamit bie letten Spuren biefer Saure entfernt werben.

## Das Filtriren und Klären.

Durch die Operation, welche man das Eindampfen nennt, wurde der Saft bis auf  $21-25^{\circ}$  B. concentrirt, entweder ohne seine alkalische

Reaction zu vernichten, oder indem man dieselbe durch Zugabe einer ge-hörigen Menge Schwefelsaure (oder Phosphorsaure) schwächer machte. Mag man nun mit Schweselsaure neutralisirt haben oder nicht, so scheiden sich doch beim Eindampsen verschiedene Substanzen aus, wodurch der Saft trübe wird, und welche sich zum Theil an die Wände der Verzbampspfannen absehen. Wurde mit Schweselsaure neutralisirt, so ist die Menge ber fich abscheibenden Substanzen bedeutender, mas sich leicht er- flaren läßt, wenn man an die Wirkung ber Schweselsaure denkt.

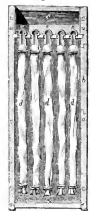
Die Urfache, weshalb fich beim Berbampfen Substanzen abscheiden, Die Ursache, weshalb sich beim Verdampsen Substanzen abscheiden, liegt klar vor. Es sind nemlich mehre von den im Rübensafte vorkommenden Stoffen schwer löslich, das heißt, sie bedürfen zu ihrer Auslösung eine bedeutende Menge des Auslösungsmittels. In dem Maaße, als nun durch das Eindampsen das Auslösungsmittel, das Wasser, entweicht, müssen sich dieselben aus dem Saste absondern. Dies ist z. B. mit dem Gypse der Fall, wenn der Sast mit Schweselsaure und Kalk oder direct mit Gyps geläutert war. Enthält der Sast nach dem Läutern freien Kalk, so zieht dieser beim Eindampsen Kohlensaure aus der Luft an, wodurch sohlensaurer Kalk niedersallen wird. Seize man dem Saste Säure in den Abdampspfannen zu, so werden sich natürlich auch alle diesenigen Substanzen ausscheiden, welche nur durch das freie Kali in Auslösung erholten werden z. B. Siweis zu erhalten werden, z. B. Eiweiß ic.

Wollte man in dem Safte die ausgeschiedenen Substanzen laffen, fo Wollte man in dem Safte die ausgeschiedenen Substanzen lassen, so würde natürlich der erhaltene Zucker mit allen diesen verunreinigt sein; er würde beim Auslösen einen bedeutenden Rückstand lassen; man entsernt dieselben daher durch die Filtration. Da aber, wie oben erwähnt, der Saft selbst bei der bestigeleiteten Läuterung noch eine nicht unbedeutende Menge fremder, zum Theil organischer Substanzen enthält, von denen einige ihn dunkel färben und das Auskrystallissren des Zuckers verhindern oder doch sehr erschweren, und da diese Substanzen beim Eindampsen sie nicht alle abscheiden, so muß der Saft, ehe er bis zu dem Punkte eingedickt wird, bei welchem sich der sesse ducker beim Erkalten abscheidet, von diesen fremden Stoffen so viel als möglich befreit werden. Dies geschicht durch Behandeln desselben mit Knochenkohle. Die Absonderung der beim Abdampsen ausgeschiedenen Substanzen und der etwa zugeschten Kohle, und die Entsernung der dann noch aufgesöften, namentlich der färbenden Substanzen ist der Zweck der Operationen, welche nun mit dem zu  $20-24^\circ$  B. eingekochten Safte vorgenommen werden, des Filtrierens und des Klärens.

So wie der Saft in den Abdampfpfannen die angegebene Concentration erreicht hat, wird er bei Erespel, in kupfernen Fullbecken, in einen mit Kupferblech ausgefütterten Behalter von 3 Juß Breite, 4 Fuß Långe und 2 Fuß Höhe getragen, welche in dem Verdampflokale siehen. Man kann diese Behalter indeß auch in dem Souterrain ausstellen, wo man dann den Saft aus der Verdampspfanne durch Röhren in dieselben sliesgen läßt.

In biesen Behaltern lagert sich ein Theil ber ausgeschiebenen Unreinigkeiten mit dem zugesetzten Knochenschwarz ab. Der an die Oberfläche
kommende Schaum, so wie der Bodensatz wird zu der Lauterung gegeben, auch wohl vorher abgepreßt. Der so vorläusig etwas gereinigte
Saft wird nach einiger Zeit durch Hahne abgezapst und auf die Tay-

Fig. 74.



lor'schen Filter gebracht. Fig. 74 zeigt diese Filter und die Art und Weise ihrer Befestigung. Der Kasten a a von 2 Fuß Breite,  $2\frac{1}{2}$  Fuß Tiese und  $6\frac{1}{2}$  Fuß Höhe, in welchen man durch die Thure b gelangen kann, ist dergestalt in zwei Abtheilungen getheilt, daß der obere Theil die Tiese von 1 Fuß erhalt. Dieser Theil ist mit Kupferblech ausgefüllt und hat 20-25 Deffnungen. In diese Dessungen werden kupserne, oben mit einem Bügel versehene Mundstücke er eingehängt und an diese die Filtrirbeutel de seit gebunden. Nicht selten haben die Dessungen und die Mundstücke auch messingene Schraubengewinde.

Die Filtrirbeutel haben eine Lange von  $4-4\frac{1}{2}$  Fuß, eine Weite von ohngefahr 1 Fuß; sie sind von baum=

wollenem Zeuge und steden in einem leinenen Beutel, ber eine etwas geringere Weite besitzt. Bei ber Befestigung bieser Filtrirbeutel an den metallenen Mundstücken mittelst starken Bindfadens oder Bandes hat man bahin zu sehen, daß recht viele Falten gebildet werden.

Soll bas Filfriren beginnen, so wird ber burch Abseigen vorläufig gereinigte Saft in ben kupfernen Kasten gegossen, aus welchem er burch bie Deffnungen ber Munbstude in die Filtrirbeutel gelangt. Die ablaufende Fluffigkeit läuft in mit Bleiplatten ausgefütterte Behalter ab. Der

vie Filter umgebende Kasten schützt den zu filtrirenden Saft vor dem schnellen Erkalten. So lange die Beutel neu sind, werden sie alle 2 Tage, spåter tåglich, endlich tåglich zweimal gewechselt. Man preßt sie, um den auszgesogenen Saft noch zu gewinnen, vorsichtig aus, und giebt den Rückstand in denselben, welcher aus seinem Knochenkohlenpulver und den obenerwähnten ausgeschiedenen Substanzen besteht, zur Läuterung in den Läuterkessel. Die entleerten Beutel werden sorgfältig mittelst heißen Wassersgereinigt. Der von den Taylorschen Filtern kommende Saft ist nun zur Behandlung des Saftes mit Knochenkohle geeignet.

In den meisten deutschen Fabriken hat man die Filtration durch die Taylor'schen Filter als sehr muhfam und langweilig ganz aufgegeben; man schreitet nach der gehörigen Concentration des Saftes durch Verdampfen sogleich zu der nachstehend beschriebenen Behandlung desselben mit Anochenkohle.

Diese Behandlung des Saftes mit Knochenkohle erfolgt jeht ganz allgemein in den Dumont'schen Filtern, welche die folgende Einrichtung haben. In kupferne Gefäße von 19 Boll oberem und 15 Boll unterem Durchmesser und 26 Boll Hohe wird auf  $2\frac{1}{2}$  Boll hohen Füßen ein



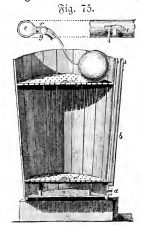
fogenannter Siebboden gestellt (Fig. 75 c.) Diesser Siebboden ist mit 2 Ningen zum Herausenehmen versehen; die Löcher desselben haben 1/8 Boll Durchmesser und sind 3/4 Boll von einander entsernt. Dicht über dem wirklichen Boden diesser Gesäse befindet sich der Hahn a zum Abslassen der Flüssigkeit, und von dicht unter dem Siebboden c ab geht ein enges Nohr b außershalb des Gesäßes dis über den Nand desselben. Dies Nohr dient dazu, der beim Beginn der Filtration in der Kohle und in dem Naume zwisschen dem wirklichen Boden und Siebboden bessindlichen atmosphärischen Luft einen Ausweg zu verschaffen, welche sonst das Durchfließen des Suschschaffen, welche sonst das Durchfließen des Sus

rups verhindern wurde, oder fich einen Ausweg durch Kohle suchen mußte, wobei dieselbe in die Hohe geriffen wurde und wobei sich Kanale bilden wurden, durch welche der Saft unfiltrirt fließen konnte.

Auf den Siebboden der Filtrirgefäße wird, wenn man dieselben benutzen will, ein Stuck seuchte Leinwand gelegt und auf diese die ebensalls angeseuchtete, gröblich pulverisirte Knochenkohle mäßig sestgestampst.
Für ein Filter von angegebener Größe bedarf man 125 Pfund Knochenkohle von der Feinheit des groben Geschützulvers. Davon wird es dis
ohngefähr 4 Boll vom Rande angefüllt. Auf die Dbersläche der Kohle
breitet man dann ein seuchtes Tuch aus, und legt auf diese eine zweite

durchlocherte Rupferscheibe d. So vorgerichtet, sind die Filter zum Be-

Man bringt nun den zu filtrirenden Saft entweder mittelst eines Fullbeckens auf die Filter und wiederholt dann das Ausgießen so oft es nothig ist, oder aber man bringt den zu filtrirenden Saft in ein über dem Filter siehendes Reservoir, und läßt ihn aus diesem in ein, über der ganze Reihe der Filter liegendes Hauptrohr e (Fig. 75) sließen, von welchem ab über jedem einzelnen Filter ein Seitenrohr fg ausgeht, das durch einen Hahn, an dem ein Schwimmer befestigt ist, gedssnet oder geschlossen wird, je nachdem der Saft auf dem Filter höher oder niedriger sieht. Liegt der Schwimmer (eine hohle supserne Kugel) auf dem obern Sieb-



boden der Filter auf, wie es die Abbildung zeigt, so ist der Hahn offen und der Saft fließt aus dem Hauptrohre durch das Nebenrohr auf das Filter; in dem Maaße, als der Saft zusließt, hebt sich der Schwimmer und es schließt sich der an demselben befestigte Hahn f in demselben Maaße; er schließt sich ganz, wenn der Schwimmer, also auch der Saft, die ersorderliche Höhe erreicht hat.

Hat man ben Sprup aufgebracht, so brangt bieser beim Beginn ber Filtration zuerst bas Wasser vor sich her, mit welchem die Kohle angefeuchtet worden ist, es lauft anfangs reines Wasser ab; hat man einige Mal aufgegossen, so

enthalt das Ablaufende etwas Zuder; es wird besonders aufgefangen und beim Eindampfen zugesetzt. Das Ardometer zeigt an, wenn der Syrup anfängt, abzustließen. Der absiltrirte entfärbte Syrup wird Klarsel genannt. Angeseuchtet muß die Kohle in die Filter gebracht werden, damit der Syrup gleichförmig durchsließt; nicht angeseuchtete Kohle nimmt den Syrup nicht, oder schwer an, es sindet ein gleichförmiges Durchlausen nicht Statt, es entstehen Canale, durch welche der Syrup ohne Veranderung absließt.

Da man in den französischen und den meisten norddeutschen Fabriken den Saft noch warm, so wie er aus den Verdampfpfannen, den Absetztaften und den Taylor'schen Filtern kommt, die Knochenkohle passiren täßt, so zeigt der hierbei abgekühlte Saft nach dem Filtriren ein größeres specifisches Gewicht. Wurde er z. B. mit 21° B. ausgegossen, so zeigt das abfließende Klärsel 25° B.

Es leuchtet ein, daß das zuerst ablaufende Rlarsel das ungefarbteste und reinste ist, denn die Roble hat nur eine beschränkte entfarbende und

reinigende Kraft, das heißt, eine bestimmte Menge Roble kann nur eine bestimmte Quantitat Sprup klaren; sobald daher das Klarsel nicht mehr gehörig entfarbt erscheint, wird dasselbe besonders aufgefangen und auf ein neues Filter gegeben.

Soll die Kohle in den Dumont'schen Filtern vollkommen ausgenutzt werden, so muß man mit dem Aufgießen von Saft natürlich nicht eher aufhoren, als dis dieser unverändert abläuft, wie er aufgegossen, denn dann erst besitt dieselbe keine Wirkung mehr. Ein wenn auch nur sehr wenig und zum Verkochen lange nicht hinreichend entsärbter Saft, auf ein neues Filter gegossen, giebt doch ein helleres Klärsel als ein Saft, welcher die ziemlich ausgenutzten Filter nicht passirt ist.

Fließt von den Filtern der Syrup unverandert ab, so muß der von der Kohle zurückgehaltene Syrup auf dieselbe Weise, wie beim Beginn der Filtration das Wasser, verdrängt werden. Man giebt nemlich kaltes Wasser auf die Filter, wonach zuerst unverdünnter Syrup abläust, dann kommt ein syruphaltiges Wasser, das in die Abdampspfannen gegeben wird, endlich kommt reines Wasser. Das Aussüßen wird unterbrochen, wenn die ablausende Flüssigkeit 2° B. zeigt.

Es ist schon oben bei der Lauterung erwähnt worden, daß man bei Erespel den Syrup, welchen die Kohle in den Kohlenfiltern zurückhalt, durch den eben geläuterten Saft auswäscht. Man stellt entweder diese Filter unter den Läuterkessel, oder schüttet die Kohle in größere, den Dusmont'schen Filtern ganz analog eingerichtete, aber flachere Gefäße von Holz und mit Kupferblech ausgeschlagen.

In einigen Fabriken Frankreichs ist man mit einmaliger Filtration durch Kohle nicht zufrieden; man filtrirt zweimal, nemlich das erste Mal bei einer Dichtigkeit von  $15-16^{\circ}$  B., das zweite Mal bei  $25^{\circ}$ . Schubarth hat keine wesentliche Verbesserung an dem zweimal filtrirten Safte wahrgenommen.

Die Menge der zum Klåren eines bestimmten Gewichts Syrups anzuwendenden Kohle bleibt sich nicht immer gleich, sondern steigt mit dem Alter der Rüben. In den ersten Monaten der Arbeit beträgt sie ohngesfåhr 3½ Procent vom Gewichte der Rüben, in den letzteren Monaten steigt sie auf ohngefåhr 5¼ Procent, durchschnittlich beträgt sie also 4½ Procent, also lange nicht so viel, als das Gewicht des gewonnenen Zuschers. Demungeachtet wurde die Ausgabe für Kohle kaum zu erschwinzgen sein, wenn die einmal benutzte Kohle nicht wieder gebraucht werden könnte. Dies ist indes der Fall, und es wird später angesührt werden, wie man die zum Entsärben benutzte Kohle durch Auswaschen und Aussglühen wieder brauchbar machen kann, was man das Wiederbeleben der Kohle nennt. In Arras, wo 600 Centner Rüben täglich verarbeitet wers

den, bedarf man in den letzten Monaten der Fabrifation täglich 3500 Pfund Kohle, worunter nur 200 Pfund frisch bereitete ist; alle übrige ist wiederbelebte.

Es ift oben angeführt worden, daß die in den Dumont'schen Filtern anzuwendende Roble nur groblich pulverifirt, etwa von dem Korne wie grobes Geschüppulver sein burfe. Um biefes Pulver barzustellen, hat man besondere Berkleinerungsapparate, von denen der zwedmäßigste aus zwei gereiften Balgen besteht, zwischen welchen bie gebrannten Anochen zermalmt werden. Man fieht ein, daß die gleichzeitige Entstehung von feinerem Pulver nicht gang vermieden werden kann, und biefes muß da-ber burch Sieben entfernt werden. Man wendet am besten zwei Siebe an, die uber einander fieben; die Deffnungen bes oberen muffen fo groß fein, als es die Roblenkorner bochftens fein durfen; die Deffnungen bes zweiten Siebes muffen etwas fleiner fein, als bie Roblenforner fein follen. Es leuchtet ein, daß bei biefer Siebvorrichtung, welche man, um bas Stauben zu vermeiben, in einen Raften einschließt, und ber man burch die Triebkraft leicht eine gitternde Bewegung ertheilt, Die gu groben Roblentheile auf dem oberen Siebe liegen bleiben, Die zu fleinen aber burch bas zweite Gieb gehen werben. Auf bem zweiten Siebe werben bie Korner von der gemunschten Große sich finden.

Da bei der Anwendung der groblichen Kohle durch das gleichzeitig entstehende feine Pulver ein nicht unbeträchtlicher Mehraufwand an Kohle erforderlich ist, indem dies letztere, außer zum Aufstreuen auf den einzudampfenden Saft in den Abdampfpfannen, nicht weiter benutzt werden kann, so hat man nach Beinrich's Rath in den bohmischen Fabriken, und wie es heißt mit großem Vortheil, die sein pulverisirte Kohle zum Klären des Rübensprups angewandt, nemlich auf die folgende Weise:

Es werben 2 Maaßtheile sein pulverisirte Knochenkohle mit 3 Maaßtheilen eines recht reinen groben, gleichkörnigen Flußsandes gemengt, dies Gemenge mit Wasser angeseuchtet und auf oben beschriebene Weise in die Dumontschen Filter gebracht. Nach Weinrich's Versuchen wirkt ein Theil so angewandter, sein pulverisirter Kohle eben so stark entsärbend und klärrend, als zwei Theile gekörnte Kohle. Das auf diese Weise benuchte Gemisch von Sand und Kohle wird dann, nachdem es zur Entsernung des aufgesogenen Syrups, wie die reine Kohle, mit Wasser ausgelaugt worden, in einem Bottiche mit Wasser angerührt und die Kohle davon durch Abschlemmen getrennt. Der Sand, welcher am Boden liegen bleibt, kann, wie sich von selbst versteht, immer wieder benutzt werden; die Kohle wird nach dem Trocknen wieder belebt (siehe unten).

Ein Dumont'sches Filter von 23/4 Fuß Hohe und 21/2 Fuß Beite, nach Weinrich beschickt, faßt ohngefahr 21/2 Centner trocknes Pulver; es

werden alle Stunden 10 Pfund Saft von 25° B. auf dasselbe gebracht, in 24 Stunden also 240 Pfund; fünf Tage wird so fortgefahren, am sechsten Tage wird das Filter ausgesüßt, am siebenten dasselbe geleert und aus's Neue gefüllt. Hiernach werden mit einem Filter wochentlich 12 Centner Syrup gereinigt, und man bedarf deshalb für eine Fabrik, welche wochentlich 2000 Centner Rüben verarbeitet, von denen man ohnsgefähr 30 Centner Syrup von 25° B. erhält, 28 solcher Filter.

Es ist noch nicht an der Zeit, ein Urtheil darüber zu fällen, ob die fein pulverisirte Kohle die geförnte Kohle aus den Fabriken verdrängen muß, aber es ist zu bemerken, daß schon früher Dubrunsaut bei Versuschen im Kleinen fand, daß daß sein pulverisirte Knochenschwarz etwa dreimal so stark entfärbte, als daß gröblich pulverisirte. Der Zusat von grobem Sand, welchen Weinrich anwendet, dient hauptsächlich dazu, daß Durchsließen deß Syrups möglich zu machen oder doch zu erleichtern; aber man weiß, daß auch Sand allein einige Wirkung auf gefärbte Flüssssseiten ausübt.

Vor allen Dingen wurde durch Versuche auszumitteln sein, wie oft die gekörnte Kohle wieder zur Entsardung geschickt gemacht, wieder beslebt werden kann, und wie oft dies mit der sein pulverisirten geschehen kann. Die so erhaltenen Data, in Verbindung mit der durch Versuche ausgemittelten Menge des entsardten Syrups, sind zur Entscheidung hinsreichend; man vergesse dabei aber nicht, die Kosten der Wiederbelebung der Kohle in Unschlag zu bringen.

Es ist oben angeführt, daß in den französischen Fabriken der Saft auf die Dumontschen Kohlensilter gebracht wird, so wie er vom Taylor's schen Beutelsilter abgestossen ist. Er ist dann noch warm und reagirt ziemlich stark alkalisch, da man, wie früher angegeben, die alkalische Reaction durch Jusat von Schwefelsäure in den Abdampspfannen, nachdem das Ammoniak verjagt ist, nicht abstumpst. Der von den Kohlensiltern ablausende Syrup ist nicht allein durch die Kohle entsärbt und von fremdartigen organischen Substanzen, namentlich von Schleim, befreit worden, sondern er reagirt auch minder stark alkalisch, ein Beweiß, daß die Kohle Kali auß dem Syrup zurückgehalten hat, und eben wegen dieser Wirkung der Kohle auf daß Kali unterläßt man in Frankreich die Sättigung mit Schweselsäure.

In den bohmischen Fabriken laßt man den Syrup nicht warm die Kohlenfülter passiren, sondern man kuhlt denselben in kupsernen Gekaßen, die in kaltes Wasser gestellt sind, auf  $12-14^{\circ}$  R. ab, verdunt ihn dann mit so viel Wasser, daß er  $24^{\circ}$  B. zeigt, wenn man so weit abzgedampst hatte, daß er heiß diese Dichtigkeit hatte, und neutralisirt ihn nun ganz genau mit sehr verdunnter Schweselsaure; denn ob-

gleich in diesen Fabriken, wie oben gezeigt worden, beim Eindampfen Schwefelfaure zugeseit wird, so ist doch baburch die alkalische Reaction nicht ganz vollständig vernichtet worden, was jest geschehen soll.

Es ist eine durch die Erfahrung erfannte Sache, daß Sprup, welcher freies Rali enthalt, viel weniger gut entfarbt und gereinigt wird, als Sprup, ber nicht alkalisch reagirt, burch eine gleiche Menge Kohle entfarbt und gereinigt werden kann. Berbunte Kalilauge entzieht fogar ber Roble, welche jur Entfarbung eines neutralen Saftes gebient, einen Theil der aufgesogenen farbenden Substanzen, und in dieser Beziehung wird es immer vortheilhaft sein, die alkalische Reaction des Syrups vor bem Durchgeben durch die Roblenfilter zu vernichten; man wird bann mit ein und berselben Quantitat Kohle eine große Quantitat des Sprups entfarben fonnen. Man hat aber baran zu benten, bag bas fchmefelfaure Rali, welches bei bem Neutralifiren im Syrup entsteht, burch die Roble nicht entfernt wird, also spater ben Sprup verunreinigen wird, wahrend man bei ber Kiltration eines alkalischen Saftes bas Rali entfernt, und bei Unwendung eines nicht fehr kalireichen Saftes und einer nicht zu geringen Menge Roble einen fast neutralen Saft erhalten fann, bei bem Dann die Entfarbung eben fo gut, als bei einem mit Schwefelfaure neutralifirten Safte vor fich geben wird, weil bas Sinderniß ber Entfarbung, bas Kali, eben entfernt ift. Much über biefen Gegenstand muffen Ber= suche entscheiden.

Lubersborf hat gezeigt, daß die Rohle bei der Filtration des Rubenfaftes fast alle in demfelben enthaltenen Substanzen anzieht, aber in einer gemiffen Reihenfolge, fo baß fie die zuerst aufgenommenen Rorper wieder entläßt, wenn sie andere aufnimmt. Nach dem Aufgießen des eingedickten Rubensaftes auf frische Kohle, lauft, nach Ludersdorf, zuerst Baffer ab, aber mehr, als jum Unfeuchten ber Kohle angewandt wurde; auf dies reine Wasser folgt ein salziges Wasser, was anzeigt, daß noch alle anderen Bestandtheile des Sastes bis auf das Wasser und die Salze gurudaehalten werden; bann fommt fußliches Waffer, und hierauf eine reine fuße Rluffigfeit in großter Menge. Bis zu biefem Punkte ift bas Ablaufende nicht alkalisch, es werden also die reinen Basen, Kali und Ralf, noch guruckgehalten. Nach langerer Beit fangt bas Ablaufenbe an, alfalisch zu reagiren, und die Fluffigkeit enthalt Schleim, welcher vor= her fehlte, die alkalische Reaction wird immer starker, und es zeigt sie eine Karbung, als Beweis, daß bis jest der Farbestoff zuruckgehalten wurde, und diese nimmt zu, bis endlich der Saft ohne Beranderung abfließt. Buerft entlagt, wie gefagt, die Roble nur Waffer, ihr Unziehungs= vermogen halt alle anderen Bestandtheile bes Saftes gurud; bald giebt fie Salze ab, fo wie ihr neue Untheile Saft zugeführt werden, sie ent= läßt das Salz, indem sie aus dem neu zusließenden Safte an die Stelle besselben wieder andere Stosse, als Zucker, Schleim, Farbestoss, auf= nimmt, und so wird durch immer neu aufgegossenen Saft auch der Zuscker verdrängt, indem Schleim und Farbestoss seine Stelle einnehmen. Um daher einen vom Schleime freien Saft zu erhalten, darf man die Kohle nur so lange benutzen, bis das Ablausende eben gefärbt erscheint, dann muß die Filtration unterbrochen werden, weil das Erscheinen der ersten Spur von Farbestoss anzeigt, daß der Schleim nicht länger zurückzgehalten wird.

Ehe ich dieses Kapitel verlasse, muß ich noch einige Worte über das Klärungsverfahren erwähnen, das früher allgemein befolgt wurde, das aber jest nur in sehr wenigen Fabriken gebräuchlich sein wird, weil die Dumont'schen Filter dasselbe fast vollständig verdrängt haben.

Der zur Concentration von 25 - 30° B. in ben Verdampfpfannen gebrachte Sprup wurde in ben Rlarungskeffel gebracht und in biefem bis auf ohngefahr 500 R. abkuhlen gelaffen. Man machte ben Klarungs= keffel gewohnlich fo groß, bag er ben Saft von zwei Abdampfungen falfen konnte; ber nach ber erften Berbampfung hineingebrachte Saft kuhlt fich bann fo weit ab, bag nach Bugabe bes Saftes von ber zweiten Berbampfung bas Gemisch bie erwähnte Temperatur zeigt. Man mischt nun auf 100 Quart Spruy 1 Quart Rindsblut, bas man mit 1 Quart Waffer verdunnt hat, unter tuchtigem Umruhren bingu, und erhibt bis jum anfangenden Rochen, wobei fich ein fester schwarzer Schaum auf bie Dberflache begiebt, ber fich mit einem Schaumloffel leicht abichopfen lafit. Diefer Schaum besteht aus dem geronnenen Eiweiße des Blutes, welches bie Unreinigkeiten und die zugesetzte Knochenkohle einhult. Die Knochenkohle wird nemlich, wenn man sich biefer Klarungsmethode bebient, im fein pulverifirten Buftande bem Rubensafte, entweber, sobalb er in bie Berdampfpfanne kommt, ober nachdem er einige Zeit gekocht hat, und awar in bem Berhaltniffe von 21/2 - 3 Pfund auf 100 Quart, qu= gefeßt.

Ist der Syrup stark alkalisch, so erfolgt das Gerinnen des Eiweißes nicht gut, weil Alkalien, wie oft erwähnt worden, auf dasselbe auflösend wirken; der entstehende Schaum bleibt zahe, er wird nicht fest; man muß in diesem Falle mit Schwefelsaure neutralisiren und von Neuem etwas Blut zusehen. Daher untersucht man am besten vor dem Klaren den Syrup auf seine Alkalinität, wo man dann diesen Uebelstand wird versmeiden können.

Der durch Abschöpfen von dem Schaume befreite Saft enthalt schwebend noch einige Substanzen, die sich nach zwölfstündiger Ruhe in einem Bottiche zu Boden senken. Der abgenommene Schaum und die erhaltenen Bodenfage werden mit Waffer ausgekocht und die erhaltene Buder- lofung in die Lauterkessel gegeben.

Ueber die Wirkung des Blutes braucht wohl kaum etwas erwähnt zu werden. Der Eiweißstoff, von welchem im Blute ohngefähr 7 Procent enthalten sind, ist der wirksame Stoff; er gerinnt beim Erhigen und hüllt die in der Flüssigkeit schwebenden seineren Partikeln ein, welche sich aus dem ziemlich dickslüssigen Syrup schwer oder gar nicht absehen würden, und reißt sie mit an die Obersläche. Wie leicht einzusehen, wird das Eiweiß der Hühnereier dieselbe Wirkung thun, denn es enthält gegen 15 Procent Eiweißstoff, aber die Kostspieligkeit dessehen, an den meisten Orten, ist Ursache, daß man das Blut anwendet. Das zu benuhende Blut muß möglichst frisch sein, und damit es sich nicht vor dem Gebrauche in Blutkuchen und Serum trennt, muß es, so wie es aus dem Thiere kommt, zur Entsernung des Faserstoffs recht tüchtig durchgequirlt werden. Blut von Kälbern wirkt sehr wenig, eben so ist das von anderen Thieren minder wirksam.

Anstatt des Blutes kann man zum Klaren auch die abgerahmte Milch anwenden, und zwar anstatt 1 Quart Blut 2 Quart Milch. Der Kasestoff der Milch ist es, welcher hier coagulirt wird und dadurch klarend wirkt.

## Das Verkochen.

Um krystallisirbare Körper aus ihren Auslösungen krystallisirt zu erbalten, kann man sich zweier Methoden bedienen. Man dampft entweder die Auslösungen bei hoher Temperatur so weit ab, daß der Körper nur durch diese hohe Temperatur in Auslösung erhalten wird, und beim Erkalten daher sich um so schneller und vollständiger abscheiden muß, je grösser der Unterschied der Löslichkeit in dem kalten und heißen Auslösungsmittel ist: oder aber man verdampft die Auslösung des Körpers bei niederer Temperatur, also langsam, wo sich dann in dem Maaße der Körper ausscheidet, als das Auslösungsmittel verdunstet.

Bei ber ersten Methode ber Gewinnung ber Arnstalle erscheinen dieselben nicht so vollständig ausgebildet, als bei der letzteren, wo sie langere Zeit zum Entstehen haben; man erhält bei der raschen Arnstallisation gewöhnlich eine verworrene Masse von kleinen Arnstallen, besonders
wenn man während der Arnstallisation noch umrührt.

Das Vorhandensein von fremdartigen Substanzen in dem bestigeläuterten und in dem vollkommen geklärten Zuckersprup, so wie das nicht völlig zu vermeibende Entstehen einer mehr oder weniger bedeutenden Menge unkrystallisirbaren Zuckers (Schleimzuckers, Melasse) ist es aber, was

eine Krystallisation des Zuckers durchaus erforderlich macht. Hat man nemlich Gemenge von nicht krystallisirbaren und von krystallisirbaren Substanzen, so kann man, wenn man diese nach einer der eben beschriebenen Methoden zum Krystallisiren bringt, die krystallisirbaren von den nicht krystallisirbaren trennen, weil diese letzten nicht oder doch nur in geringer Menge in die Krystalle übergehen; sie bleiben in der Flüssigkeit aufgelösst, aus der sich die Krystalle ausgeschieden haben. Diese Flüssigkeit, welche keine Krystalle mehr absetz, heißt gewöhnlich Mutterlauge, bei dem Zuscher Sprup oder Melasse.

Ware der eingedampfte Rübensaft eine reine Austösung von Zucker in Wasser, so wurde bei weiterem Verdampsen desselben der Zucker zurückbleiben; es wurde Alles zu sestem Zucker erstarren. Der Rübensaft ist aber eine solche reine Zuckerlösung nicht. Wollte man diesen weiter eindampsen, so wurde endlich auch eine feste Masse zurückbleiben, diese aber ware nicht reiner Zucker, sondern enthielte alle fremdartigen Substanzen, welche neben demselben im Safte enthalten sind, und er wurde also keinen reinen süßen, sondern einen mehr oder weniger unreinen Geschmackzeigen. Dieser so gewonnene unreine Zucker ließe sich nun aber theils wegen seines nicht reinen Geschmacks, theils wegen seiner dunkeln Karbe nur zu wenig Zwecken benutzen, und aus diesem Grunde ist es durchaus erforderlich, durch die Operation des Arvstallissirens den Zucker von den fremden Substanzen und von dem unkrystallissirens den Zucker, der Melasse, zu trennen.

Man kann sich nun zur Abscheidung des Zuckers aus dem eingebampsten Runkelrübensaste beider erwähnten Methoden bedienen. In früsberen Zeiten wurde sast allgemein die Methode der langsamen Krystallisation befolgt. Man brachte den bei 34° B. aeklärten, oder, wenn er früher geklärt wurde, dis auf diese Concentration noch eingedampsten Sprup  $1\frac{1}{2}-2$  Zoll hoch in flache blecherne Kästen, und stellte diese auf Lattengerüsten in einem Zimmer auf, welches auf einer Temperatur von 25—30° R. erhalten wurde und welches oben mit einer Dessnung zum Entweichen des Wasserdampses versehen war. In dem Maaße, als aus diesen Kästen bei der ziemlich hohen Temperatur das Wasser (das Auslössungsmittel des Zuckers) eutwich, schieden sich zusammenhängende Rinde von Zuckerkrystallen aus, von denen man, sodald sie sich nicht mehr vermehrten, den unkrystallissiten Syrup (die Melasse) abgos.

Da das Auskrystallistren des Zuckers bei langsamem Berdampfen eine sehr lange Zeit erfordert, so ist bei Befolgung dieser Methode in Fasbriken, wo man nur irgend bedeutende Quantitaten Ruben verarbeitet, eine sehr große Anzahl der blechernen Krystallisationsgefäße ersorderlich. Dadurch und durch den großen Auswand von Brennmaterial, welcher

sum Heizen der Arystallisationsstuben nothig ist, wird dieses Versahren ungemein kostspielig. Man befolgte es in früheren Zeiten kast allgemein, und zwar aus der Ursache, um die durch schnelles Einkochen des Sprups zum Arystallisationspunkte, nicht völlig zu vermeidende Entstehung von Schleimzucker zu umgehen, und dies war allerdings damals zweckmäßig, weil die Läuterung und das Alären noch nicht so gut ausgeführt wurden, als dies jeht geschieht, und bei einem unreinen Safte geht das Einkochen so schwierig vor sich, und es erfolgt dabei eine so bedeutende Veränderung des Zuckers, daß allerdings dadurch bisweilen gar kein sester Zucker zu erzielen war, während man durch das langsame Verdampfen immer doch etwas sesten Zucker erhielt.

Teht aber, wo durch zweckmäßige Ausstührung des Läuterns und Klärens, der Rübensaft viel vollständiger als früher von den fremdartigen Substanzen befreit wird, befolgt man die Methode der langsamen Krysstallisation gar nicht mehr; man dampst beim Siedpunkte den Syrup so weit ein, daß der Zucker nur durch die höhere Temperatur in Auslösung erhalten wird, also beim Erkalten in krystallinischer Gestalt sich ausscheisden muß.

Diese Operation des Eindickens des durch die Dumont'schen Filter geklarten Syrups, welcher, wie erwähnt, 25° B. zeigt, bis zu der Conscentration von  $40-42^{\circ}$  B. (heiß gewogen), bei welcher nach dem Erstalten der aufgelbs'te Zucker sich ausscheidet, wird das Verkochen genannt.

Man bedient sich zum Verkochen ganz ähnlicher Pfannen, wie man sie zum Abdampsen anwendet, nur sind sie kleiner, weil das Volumen des Syrups geringer ist. Sie werden, wie die Abdampspfannen, entweder durch directes Feuer oder durch Damps geheizt, durch ersteres immer, wenn man über freiem Feuer verdampst, durch letzteres gewöhnlich, wenn man durch Damps verdampst; ich sage gewöhnlich, denn selbst in diesem Falle nehmen einige Fabrikanten das Verkochen über freiem Feuer vor.

Auch hinsichtlich des Verkochens verfährt man in den bohmischen Fabriken etwas anders, als in den franzosischen.

Da in den franzbsischen Fabriken, wie oben mitgetheilt, weder beim Verdampfen, noch vor dem Filtriren durch die Kohlenfilter, die alkalische Meaction durch Schweselsaure vernichtet wird, so bekommt man immer ein Klärsel, welches ziemlich stark alkalisch reagirt, wenn man nicht sehr viel Kohle zum Klären anwendet (welche das Kali absorbirt), und wenn man Rüben verarbeitet, die sehr reich an Kali waren, oder bei benen man wegen nachtheiliger Veränderung beim Läutern einen großen Uebersschuß von Kalk zusehen mußte, welcher letztere dann in ziemlicher Menge

in bem Safte bleiben kann, weil er in Buderlosungen viel leichter sich auflof't, als in reinem Baffer.

Verkocht man aber ein stark alkalisches Klarsel, so zeigt sich die sonberdare Erscheinung, daß bei einer gewissen Concentration keine Verdam= pfung mehr stattsindet; das Sieden hort auf, das Klarsel liegt ruhig in der Pfanne, und durch starkere Hitze wird die Verdampfung nicht ver= mehrt; es braunt sich, indem der krystallissischen Zucker in Melasse umgeandert wird; man sagt, das Klarsel kocht sett.

Man hat auf verschiedene Weise biese Erscheinung zu erklaren versstucht. So glaubt man, daß es die Verbindung des Alkali's mit Eiweiß ist, welche hartnäckig das Wasser zurückhält, oder daß es die zersließlichen Salze sind, welche das Wasser nicht verdampsen lassen, oder endlich, daß die Verbindung des Kalkes oder überhaupt des Alkali's mit Zucker die Urstache des Fettkochens ist.

Wahrscheinlich sind alle diese genannten Ursachen dabei wirksam, denn das Klärsel kocht um so leichter sett, je unreiner es ist, das heißt, je mehr es fremdartige Substanzen in Auslösung erhält; daß aber das freie Alfali vorzüglich und in sofern Ursache ist, weil es mit dem Eiweiß und Zucker Verbindungen eingeht, ergiebt sich auf's Klarste daraus, daß das Klärsel die Sigenschaft, sett zu kochen, verliert, wenn das freie Alfali durch Schwesfelsare, wenn auch nur zum Theil, gesättigt wird.

Sobald baher das Klärfel fett kocht, oder sobald man aus dem Gange der Läuterung und des Eindampfens schließen kann, daß es sett kochen wird, giebt man höchst verdünnte Schwefelsäure (aus 1 Maaßtheil concentrirter Säure und 44 Maaßtheilen Wassers) hinzu, bis nur noch schwache alkalische Neaction vorhanden ist, aber niemals so viel, das der Syrup dadurch völlig neutral würde.

Waren die Nüben von guter Beschaffenheit, so ist der Zusatz von Schweselsaure überstüffig, weil die ganze alkalische Reaction durch die Kohle entsernt wird, und daher ist er auch vollig überstüffig, wenn der Saft zweimal durch Kohle siltrirt worden, wie es, nach oben Angeführetem, in einigen Fabriken geschieht.

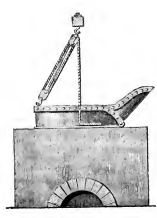
Da in den bohmischen Fabriken der Syrup, ehe er die Kohlensitter passirt, neutralisirt wird, so braucht dort naturlich dem Klärsel keine Schwesfelsaure zugesetzt zu werden, man setzt im Gegentheil, da der Saft vollskommen neutral ist, etwas Kalkwasser hinzu, und zugleich etwas Eiweiß. Auf  $1\frac{1}{2}-2$  Centner zu verkochenden Syrup wird das Eiweiß von einem Ei, mit 2 Eßlösseln Kalkwasser zu Schaum geschlagen, in die Verkochspfanne gebracht und mit dem Syrup gut vermengt. Dann erhitzt man und prüft, sobald die Temperatur von  $50^{\circ}$  R. erreicht ist, ob der Syrup

etwas alkalisch ist; sollte dies nicht der Fall sein, so fügt man unter Um= rühren klares Kalkwasser hinzu, bis diese Reaction sich zeigt.

Der beim Berkochen bes Klarfels an die Dberfläche kommende Schaum wird forgfältig mit einem Schaumloffel entfernt; man giebt ihn in die Läuterkessel. Sollte der Syrup zu stark steigen, so giebt man etwas Schmalz oder Butter zu.

Im Allgemeinen ist zu berücksichtigen, daß in die Verkochpfannen nicht viel Saft gebracht werden darf, damit der concentrirte Sprup, welcher bei weit höherer Temperatur siedet, als das reine Wasser, nicht lange der Wirstung der starken Hike ausgesetzt bleibt. Bei Crespel sind die Verkochpfannen halb so groß, als die Abdampspfannen; sie werden zwei Zoll hoch mit Sprup beschickt. Man heizt die Verkochpfanne mit Dampf, den man durch eine auf den Boden der Psanne liegende Spirale gehen läßt, selbst





in vielen von den Fabriken, wo das Versdampken des Saftes über freiem Feuer vorgenommen wird, um möglichst eine Zersetzung des Zuckers in dem concentrirten Saste durch eine hohe Temperatur zu vermeiden. In den böhmischen Fabriken hat man aber auch Verskochpfannen, welche durch directes Feuer gesheizt werden und welche ohngefahr 4 Fuß breit, 5 Fuß lang und 9 Zoll tief sind. Man giebt dis 2 Centner Sprup in dieselben. Un der einen Seite sind sie mit einem Ausguß verssehen, an der entgegengesetzten stehen sie mit einem Flaschenzuge in Verdindung, um den Inhalt durch Neigung ausgießen zu können (Vig. 76).

Noch herrscht beim Verkochen barin eine Verschiedenheit, daß einige Fabrikanten den Saft nicht völlig den Siedpunkt erreichen lassen, sondern ihn durch Umrühren und vermindertes Feuer auf einer Temperatur von  $82-83^{\circ}$  R. erhalten. Ist der Syrup von guter Beschaffenheit, das beißt, von guten Rüben erhalten, gut geläutert und geklärt, so geht das Verkochen recht gut beim Siedpunkte vor sich; ist der Saft von minder guter Beschaffenheit, so muß man vorsichtiger sein, man muß die Temperatur niedriger balten und rühren, weil er leicht andrennt, das heißt, an einer Stelle des Kessels sich anhängt, eintrocknet, und dann wegen Mangel an Wasser geröstet wird. Sollte je durch Versehen der Saft an einer Stelle der Verkochpfanne sich sessegest haben, so muß die Psanne entleert werden und die Stelle, an welcher das Andrennen stattgefunden, durch Scheuern von dem anhängenden Zucker auf's sorgkältigste gereinigt

werden; überhaupt wird man, je vollkommener blank die Berkochpfanne ift, um fo weniger ein Anbrennen zu befürchten haben.

Der Punkt, bis zu welchem das Klärsel verkocht werden muß, ist, wie oben erwähnt, der Punkt, bei welchem nach dem Erkalten der Zucker sich in Krystallen ausscheidet. Unterbricht man das Verkochen zu früh, so entstehen nur einzelne Zuckerkrystalle nach dem Erkalten, die in der Mestasse schwimmen und sich von dieser nicht trennen lassen. Setzt man das Verkochen zu lange sort, so entsteht nach dem Erkalten eine zähe, seste Masse, von welcher die Melasse gar nicht oder doch nur höchst schwierig getrennt werden kann.

Hieraus ergiebt sich, wie wichtig es ist, genau den richtigen Punkt zu kennen, bis zu welchem das Einkochen fortgesetzt werden muß.

Da naturlich das specisische Gewicht des Syrups mit dem Verluste an Wasser wächst, so wird das Arkometer schon ein gutes Erkennungs- mittel abgeben, und es ist deshalb schon angeführt worden, daß das Verkochen bis zur Concentration von  $40-42^{\circ}$  V. (heiß gewogen) fortgeseht werden muß. Enthält aber ein Syrup neben dem Zucker viele fremde Substanzen in Auslösung, so vermehren diese naturlich, wie der Zucker, das specisische Gewicht, und es kann derselbe die erwähnten Grade zeigen, ohne doch hinlänglich verkocht zu sein. Aus diesem Grunde und weil in so diesstüssischen Flüssischen, wie der verkochte Syrup ist, das Arkometer sehr an Empsindlichkeit verliert, ist dies Instrument allein nicht anwendbar.

Da der Siedpunkt des Syrups in dem Maaße steigt, als derselbe Wasser verliert, so konnte dieser als Erkennungsmittel der gehörigen Conscentration dienen. Durchschnittlich hat der hinlanglich gekochte Syrup seinen Siedpunkt bei 90—91° R.; aber so wie fremde Substanzen auf das Uraometer wirken, so wird auch durch diese der Siedpunkt erhöht, und es kann deshalb auch das Thermometer allein nicht als Erkennungssmittel dienen.

Das Arkometer und das Thermometer sind nur im Berein mit einigen Proben, die allein von dem Zuckergehalte abhängig sind, sichere Mittel jum Erkennen der ersorderlichen Concentration.

Bu diesen Proben gehört 1) die Fadenprobe. Man nimmt etwas Syrup aus der Pfanne zwischen den Zeigefinger und Daumen, verreibt ihn ein wenig, und zieht den Zeigefinger vom Daumen in die Höhe. Man beobachtet nun, ob der Faden, in den sich die Melasse dabei zieht, beim Zerreißen auf den Daumen zurücksällt, oder ob die abgerissene Theile sich gleichtsornig zusammenziehen. Im ersteren Falle ist der Syrup nicht hinlanglich eingekocht, im tehteren ist das Einkochen beendet. Zerreißt der Faden zwischen den Fingern gar nicht, so ist der Syrup zu stark eingekocht. 2) Die Blass oder Pustprobe. Man taucht den Schaumlössel

in das kochende Klarfel, schwingt ihn nach dem Gerausziehen etwas ab, und blasst durch die Löcher desselben. Es bilden sich Blasen, nemlich Hullen, in welche die Lust beim plotzlichen Erstarren der Zuckermasse eingeschlossen wird, und die oft von dem Schaumlössel (Pusispatel) wegsliegen. Entstehen diese Blasen häusig und leicht, so hat das Klarsel die erforderliche Concentration. Auf diese Prode übt der Feuchtigkeitszustand des Siedelokals großen Einsluß aus. Krause giebt noch 3) die Wasser prode an. Man tröpselt von Zeit zu Zeit etwas Klarsel in kaltes Wasser, in welchem es schnell zu Boden sinkt. Sobald man aus diesem Tropfen eine Kugel unter Wasser bilden kann, die nicht an die Finger klebt, selbst wenn sie herausgenommen wird, sich aber durch ihr eigenes Gewicht platt drückt, dann muß man das Verkochen beenden.

Man bestägt am sichersten alle diese Proben, sobald das Araometer und das Thermometer, welche immer bei der Hand sein muffen, das Hersannahen des Krystallisationspunktes anzeigen, und beginnt mit der Fadenprobe, auf diese läßt man die Pustprobe und endlich die Wasserprobe solgen.

## Die Krnstallisation.

Sobald ber Arystallisationspunkt erreicht ist, wird das Verkochen sofort unterbrochen, entweder indem man den Dampf absperrt, oder indem man das Feuer schnell loscht. Der Syrup wird dann aus den Pfannen in kupferne Gesäße gesüllt, in denen er sich etwas abkühlen muß, ehe er in die Zuckersorm kommt. Die entleerten Pfannen werden vor dem Beschicken mit neuem Syrup vollständig gereinigt, wozu man etwas Salzsfäure anwenden muß, da sich ein bedeutender Unsaß bildet.

Die Temperatur, bis zu welcher ber Syrup in ben Abkühlern kommen muß, ehe er in die Formen gebracht, ehe zum Küllen geschritten wird, ist nicht immer dieselbe; je stärker berselbe eingekocht werden mußte, ehe sich die Proben zeigten, bei besto höherer Temperatur wird bas Füllen vorgenommen; durchschnittlich kann man die Temperatur zu 66—68° R. annehmen.

In einigen Fabriken nimmt man die Abkühler so groß, daß sie sammtlichen Sprup von einem Tage fassen können. Da man von 200 Centner Rüben täglich ohngefähr 20 — 24 Centner Sprup erhält, so läßt sich die Größe leicht berechnen. In den Abkühlern erscheinen schon Krystalle, und um diese gut ausgebildet zu erhalten, nimmt man eben die Kühler in einigen Fabriken sehr groß, und bedient sich auch noch einiger Handgriffe, welche das Entstehen der Krystalle befördern. So streut man z.B. auf den Boden der Abkühler, ehe der krystallissirende Syrup in dieselben gebracht wird, etwas Zucker, von welchem aus die Krystallbildung dann leicht beginnt. Je reiner und zuckerreicher übrigens der Syrup ift, desto leichter und größer erscheinen die Krystalle; in, an Zucker armem, an fremben Substanzen reichem, Syrupe erscheinen sie immer schwierig und nur klein. Durch bisweiliges Umrühren läßt sich die Ausscheidung der Krystalle auch etwas befördern, und die Bildung von allzugreßen Krystallen oder Krystallrinden verhindern, welcher später in den Formen Ursache zur Bildung hohler, mit Melasse angefüllter Räume geben, aus denen diese letztere nicht gut zu entsernen ist.

Hat sich der Syrup in den Abkühlern auf die erwähnte Temperatur abgekühlt, und hat die Entstehung der körnigen Arnstalle begonnen, so wird zum Füllen geschritten. Die Gesäße, in welche der abgekühlte Syrup gefüllt wird, und in denen der seste Bucker bleiben, und von dem nicht krystallisirdaren Antheile, von der Melasse, getrennt werden soll, sind die bekannten aus gebranntem Thon versertigten Zuckerhutsormen, wie sie in den Zuckerraffinerien benutzt werden.

Man wendet entweder die gewohnlichen kleinen Formen, die Melisformen, an, oder man nimmt die großen, die sogenannten Basterformen. In diesen letzteren erfolgt, wegen der größeren Menge des Syrups, welche sie fassen, und dadurch herbeigeführten langsamen Abkühlung, das Erstarren des Zuckers langsamer und regelmäßiger; man muß sie daher nehmen, wenn der Syrup nicht sehr zuckerreich ist und viele fremde Substanzen enthält, weil in diesem Falle in Melissormen sich zu kleine Arnstalle ausscheiden, die von der anhängenden Melasse kaum zu trennen sind.

Vor dem Gebrauche muffen die Formen einige Stunden lang in reines Wasser, oder in Wasser, dem etwas Melasse zugesetzt ist, gelegt werden, damit sie sich ganz voll Wasser saugen; geschieht dies nicht, so los't sich der in denselben erstarrte Zucker nicht von den Wanden los. Um sie dauerhaster zu machen, versieht man sie in der Regel mit holzernen Schiesnen und Reisen.

Ehe man ben zu frystallistrenden Syrup in die eingeweichten Formen fullt, stellt man diese, etwa eine halbe Stunde, auf ihre Basis, damit das überflussige Wasser ablause; dann verschließt man die Deffnung in der Spige des Kegels durch einen Propf von Leinewand oder Kork.

Beim Füllen lehnt man sie an die Wand, oder man stellt sie sogleich auf die zur Aufnahme der später absließenden Melasse erforderlichen, mit einer weiten Mündung verschenen Kruken, oder aber man bringt sie auf hölzgerne Gestelle, die mit Deffnungen sur die Spigen der Formen versehen sind, stellt unter jede Form eine Syrupkruke, oder legt unter eine Reihe derselben eine Rinne, welche die absließende Melasse in einen Behälter leitet. Das Ausstellen der Formen auf Gestelle ist besonders bei Anwen-

bung von Bafterformen sehr zweckmäßig, weil diese durch ihr bedeutenbes Gewicht die Kruken, wenn sie auf diese gestellt werden, leicht zerdrücken.

Bum Einfüllen bes Syrups in die Formen bedient man sich eines kupfernen Beckens mit Ausguß (Küllbeckens); in diesem trägt man den Syrup aus den Abkühlern in die Formen. Da aber in den Abkühlern die Krystallisation, wie vorhin gesagt, schon begonnen hat und die entstandenen Krystalle sich zu Boden senken, so muß dei dem Ausschöpfen gut umgerührt werden, damit nicht in eine Form mehr Krystalle als in die andere kommen; man giebt deshalb auch den Inhalt eines Küllbeckens nicht in eine einzige Form, sondern man vertheilt ihn jedesmal in mehre Formen.

Burbe man ben Syrup in ben gefüllten Formen langfam erkalten laffen, fo murben, besonders wenn etwas heiß gefüllt worden mare, an ber Oberflache bes Sprups und an ben Banden ber Form Rinden von fandisartigen Arnstallen entstehen, welche große mit Melaffe angefüllte Bwischenraume laffen, aus benen biefe nur schwierig, und nicht, ohne bie Kruffallrinden zu zerdrücken, vollständig zu entfernen ift, und ber so langfam erstarrte Bucker hangt fo fest an ben Wanden ber Form an, bag er nur schwer bavon abgelof't werden kann. Hus diesem Grunde verhindert man die Entstehung dieser Arnstallrinden, indem man, sobald die Arnstall= bilbung in ber Form beginnt, ben Sprup ftort, bas heißt, ihn mit ei= nem langen, fchmalen, bolgernen Meffer fo burchruhrt, daß feine Stelle ber Formmand bavon unberührt bleibt; man erhalt baburch eine gleich= formige Arnstallisation, und die Entstehung von den Arnstallrinden an ben Wanden ber Formen wird verhindert, weil nach dem Storen bie Buderfluffigfeit so bidfluffig wird, daß die entstandenen Kryftalle sich von bem Entstehungsorte nicht mehr fortbewegen konnen.

Sobald der Inhalt der Formen ziemlich erkaltet ist und die Krystallisation beendet erscheint, wird der Propsen aus der Dessung in der Spisse der Form gezogen, wonach die Melasse sogleich in die untergestellten Krusen oder in die Rinne abzulausen anfängt. Um das Ablausen der Melasse zu befördern, muß das Lokal, in welchem die Formen stehen, auf einer Temperatur von 18 — 20° R. erhalten werden, ja in einigen Fabrisen heizt man noch stärker. Das Heizen kann, wie schon beim Abdampsen angesührt ist, durch den aus den Berdampspsannen entweichenden Wasserdampsen des Nachts unterbrochen, so muß eine Hülfsseuerung vorhanden sein. Sollte in einigen Formen die Dessung verstopst sein und der Syrup nicht absließen können, so bohre man mittelst eines spissen Drahts in die Zuckermasse, wodurch das Absließen sogleich wieder beginznen wird.

Nach zwei Tagen, während weicher Zeit schon ein bedeutender Theil der Melasse abgelausen ist, werden die Hüte gelös't, das heißt, die Formen werden eine halbe oder eine ganze Stunde lang auf ihre Basis gestellt, und durch vorsichtiges Anklopsen das Ablösen des Zuckerhuts von der Form versucht. Hat sich der Hut abgelös't, so wird er wieder ganz genau in die Form eingepaßt und diese ausgestellt. Das Lösen bewirkt ein leichteres und schnelleres Absließen der Melasse (Kodweiß).

Nach 12 — 14 Tagen ist der Zucker in den Formen so weit von

Nach 12-14 Tagen ist der Zucker in den Formen so weit von Melasse befreit, daß er herausgenommen werden kann. Man los't den Hut durch vorsichtiges Unklopfen und schneidet die Spisse desselben, welche immer noch stark gefärdt erscheint, zu weiterer Verarbeitung ab. Der übrige Theil des Huts wird zerklopft, ausgebreitet, getrocknet, und ist dann verkäussicher Rohzucker.

Der abgelaufene Syrup, welcher täglich aus den Kruken ausgegossen werden muß, da er in diesen wegen der hohen Temperatur des Lokales verderben wurde, enthält noch einen nicht unbeträchtlichen Untheil krystallissen Buckers, welcher noch daraus abgeschieden werden muß.

Das specifische Gewicht desselben ist natürlich durch die Ausscheidung eines großen Theils Zuckers geringer geworden, man dampft ihn nun in den bohmischen Fabriken in den Verkochpfannen bei nicht sehr hoher Temperatur wieder zum Krystallisationspunkte, sullt ihn dann in gehörig vorbereitete Basterformen, und läst ihn in diesen, ohne zu stören, erkalten, damit man größer ausgebildete Krystalle erhalte.

Weit zweckmäßiger erscheint das bei Crespel befolgte Verfahren der Verarbeitung der Melasse. Man verdunnt nemlich die Melasse mit gleischen Theilen Wassers in einem Kessel, erhipt die Flüssigkeit auf 78 bis 80° R., giebt, wenn sie sehr dunkel gefärbt ist, etwas seines Knochenschwarz zu, und läßt sie nun die Dumont'schen Filter passiren. Man sieht leicht ein, daß die Melasse auf diese Weise sehr gereinigt und entsfärbt werden muß.

Das erhaltene Klarfel wird nun in den Verkochpfannen auf  $41\frac{1}{2}$  bis  $42^{\circ}$  B. verkocht, dann auf  $50-60^{\circ}$  abgekühlt, und nach Entkernung des Schaums in Basterformen gefüllt, die in einem nur auf 10 bis  $12^{\circ}$  R. erwärmten Lokale stehen. Nach 24 Stunden wird der Proppfen gezogen u. s. w.

Dieses zweite Product kann man, wenn es zu dunkel sein sollte, de den, was auch in einigen Fabriken schon mit dem ersten Producte geschieht. Das Decken ist die Operation, durch welche man die dem Zucker anhängende dunkelgefärbte Melasse aus dem Zucker verdrängt. Dies geschieht entweder mit einem wenig gesärbten Syrup oder mit reisnem Wasser, welches man durch dunnen Thonbrei auf den Zucker bringt.

Man verfährt beim Decken auf folgende Weise: Un den Formen, welche gedeckt werden sollen, wird die seste Rinde, welche sich auf der Obersläche des Zuckers gebildet hat, entsernt, der darunter besindliche Zucker etwa einen Zoll tief aufgelockert, mit einer kleinen eisernen Stampfe wieder sest gedrückt, und zwar so, daß nach der Mitte zu eine Vertiefung entsteht. Nun gießt man auf die Hute kalten geklärten Sprup von ohnzeskähr 31 — 32° B. Concentration, und setzt dies Ausgießen fort, so lange noch die gefärbte Melasse abläuft. In dem Maaße nemlich, als der geklärte Sprup durch die Zuckermasse siltrirt, schiebt er die gefärbte Melasse vor sich her, ohne sich mit ihr zu vermischen, so daß endlich der Sprup so abslicht, wie er aufgegossen wird. Man läßt dann die Formen in der Stude stehen, so lange noch Sprup abtröpselt.

Bum Decken mit Thon werden die Hute auf dieselbe eben angegebene Weise vorbereitet, und dann auf jeden derselben ohngefahr 2 Pfund eines dunnen Thonbreies gleichformig ausgegossen \*). Das Wasser des Thonschlickers los't nun einen Antheil Zucker auf, und der so entstandene Sprup drangt, wie im eben beschriebenen Falle, die Melasse vor sich her. Ist nach einigen Tagen der Thonbrei nur noch etwas seucht, so entsternt man ihn und giebt eine neue Quantitat des dunnslüssigen Schlickers darauf; man erkennt an der Farbe der ablausenden Melasse, wenn das Decken beendet werden kann. So läst sich durch gehörig ausgeführtes Decken ein Zucker darstellen, der als Farinzucker sogleich zu manchen Zweschen anwendbar ist.

Ist der Zucker in größeren Krystallen erhalten worden, so haben diese ein dunkleres Aussehen, als das daraus durch Zerstampsen erhaltene Pulver, wie man dies an den Krystallen des braunen Kandis sieht, die ein fast weißes Pulver geben; um daher dem Zucker ein helleres Ansehen zu geben, zerquetscht man die Krystalle in einigen Fabriken zwischen eisernen Duetschwalzen, und sollte sich hier noch viel anhängende Melasse zeigen, so prest man diese ab. Diese Operation des Zerquetschens wird, nach ihrem Zweck, auch wohl das Bleich en des Zuckers genannt.

<sup>\*)</sup> Der Thonbrei (Thonschliefer) wird so bereiter: Weißer Töpferthen, ber eine solche Mischung von Thon und Sand haben muß, baß er weber zu sett noch zu mager ift, b. h. bas ausgesigene Wasser weber zu sest anhalt noch zu schnell entläßt, wird mit etwa bem boppelten Bolumen reinen Wassers übergessen, und bas Gauze während eines halben Tages unter öfterem Umrühren stehen gelassen. Hierauf gießt man bas klare Wasser ab, es enthält die austöslichen Bestandtheile bes Thons, und wiederholt biese Deperation noch einmal; bann giebt man zum britten Male strifces Wasser auf ben Thon, und vertheilt ihn in biesem durch starkes Rühren se, daß ein gleichförmiger, etwas bunner Brei entsteht, ben man entweder durch ein Sieb ober ein Seihbecken gießt, worauf er zum Decken geeignet ist (Kodweiß).

Der Syrup vom zweiten Producte wird am besten als solcher verswerthet, indeß kann bei vorsichtiger Arbeit noch ein Antheil fester Bucker baraus erhalten werden; überhaupt wird jeder Fabrikant sehr bald erkensnen, wie er die einzelnen Producte am besten verkäuslich macht.

Was die Ausbeute an Zuder betrifft, so wird diese natürlich nach ber Qualität der Rüben verschieden sein \*), aber sie wird doch um so größer sein, je zweckmäßiger und sorgfältiger alle die dei der Abscheidung vorkommenden Operationen ausgeführt werden. Namentlich muß man die Verwandlung des kristallisirbaren Zuders in unkristallisirbaren (Melasse), welche, wie oben erwähnt, durch Einwirkung von freier Säure, durch eine lange anhaltende hohe Temperatur herbeigeführt wird, so viel als möglich zu vermeiden suchen; denn wenn eine Fabrik nicht vorwärts kommt, so ist das in der Regel der Fall, weil sie zu viel werthlose Melasse im Verschältnis zum festen Zucker gewinnt.

Wie sehr man durch zweckmäßige Kultur der Küben, durch zwecksmäßige Läuterung, Verdampfung und Verkochen das Versahren im Allsgemeinen verbessert hat, geht daraus hervor, daß man vor 20 Jahren mit 3 Procent kristallisirtem Zucker zufrieden war, während Crespel im Arbeitsjahre  $183^{5}/_{35}$   $6^{1}/_{2}$  Procent,  $18^{3+}/_{55}$  aber gegen 8 Procent Zucker erhielt, und auf 7 Procent durchschnittlich rechnet.

Das Verfahren ber Runkelrübenzuckerfabrikation, welches in dem Vorshergehenden ausführlich mitgetheilt worden ist, nach welchem man die Rüben frisch zerreibt, den Saft auspreßt, diesen läutert, verdampft, klärt, und das Klärsel verkocht, ist dasjenige Versahren, welches am allgemeinsten befolgt wird, und wohl bis zu dieser Zeit noch als das zweckmäßigste und sicherste empsoblen werden kann; es ist aber nicht das einzige Versahren der Runkelrübenzuckersabrikation.

Dombaste hat vor einigen Jahren ein Versahren zur Gewinnung bes Zuckers aus ben Rüben bekannt gemacht, von bem man sich ansangs ungemein viel versprach; es ist bas Macerationsversahren. Die Rüben wurden in einige Linien dicke Scheiben mittelst einer Schneidemaschine geschnitten, und diese Scheiben in Körben in ihr gleiches Gewicht kochenz ben Wassers gehängt. Durch das Einbringen der kalten Rüben wurde natürlich die Temperatur herabgesetz; man unterhielt das Feuer, daß die Masse immer die Temperatur von 60° R. zeigte. Nach einer halbstunz digen Maceration (richtiger Digestion) zeigte die Flüssisseit 4° B. Man brachte nun eine andere Quantität Rüben in dieselbe und ließ ½ Stunde

<sup>\*)</sup> Daß biefe fehr von ber Witterung bes Jahres abhangig, ift foon fruber ermabnt.

maceriren, wonach die Flussieit 6° B. zeigte; in diese wurden endlich noch einmal Ruben gebracht, wo man dann nach einer halben Stunde einen Saft von 7° B. erhielt, welcher nun weiter behandelt, das heißt, geläutert, verdampft u. s. w. wurde. Die einmal mit Wasser behandelten Ruben wurden noch mehrmal mit Wasser macerirt, dadurch erschöpft, und überhaupt durch eine gewisse Ordnung in der Folge der Maceration immer ein Saft erzielt, welcher 7° am Baume'schen Ardometer zeigte.

Das Princip der Maceration, welches auf die von Dombaste vorae= schlagene Weise in Anwendung gebracht, so wenig gunftige Resultate lieferte, bag mehrere Fabrifen in Franfreich, welche nach bemfelben arbeiteten, mit großem Kostenauswande zu der gewöhnlichen Kabrikationsmethode grudtehrten, ift von Reichenbach auf eine andere Weise in Ausführung gebracht worden. (Dingler's Polyt. Journal Bt. 68. S. 281.) Die in bunne Scheiben geschnittenen Ruben werden schnell burch gehn verschiedene mit siedendem Wasser angefüllte Zellen und dazwischen jedesmal burch Bafferbampf geführt und ber fo gewonnene siedende Saft von 8º B. unmittelbar aus biesem Auslaugapparate in ben Reffel zur fernern gaute= rung und Bearbeitung geleitet. Der Auslaugapparat (Gbulcorator) besteht aus einem fast magerechtliegenden fupfernen hohlen Cylinder, welcher ber Lange nach in zwei Salften getheilt ift; die obere Balfte bient als Deckel, Die untere ift burch Querwande in zehn Facher getheilt. In ber Uchfe bes Enlinders liegt eine metallene Welle, an welcher für jedes Kach zwei burchlocherte Schopfer von einer pflugschaarahnlichen Gestalt befestigt sind. Der mit ben Sahnen verschene Theil bes Upparats steht über Reuer ober wird mittelft eines ihn umgebenden Gehaufes burch Bafferbampf erhibt. Alle Kacher werden mit Waffer gefüllt und dies ins Rochen gebracht. Mus einer Schneidemaschine fallen die Rubenschnitte in bas erfte Kach, fie permeilen bier eine halbe Minute und werden bann von dem an der lang= fam gebrehten Welle figenden Schopfer herausgehoben, in ben uber bem Waffer befindlichen Dampf gebracht, wo sie abtraufeln, und bann in Kolae ber Krummung bes Schopfers in bas zweite Kach geworfen. Nach einer balben Minute Aufenthalt in bem fiedenden Waffer bes zweiten Kaches, werden die Schnitte auf ebenbeschriebene Beife burch den Schopfer in bas britte Kach gebracht und so weiter bis in bas zehnte Fach, aus welchem fie ganz ausgelaugt, nemlich vollkommen geschmacklos, berausfallen. In bas gehnte alfo lette Fach fließt fortwahrend frifches Baffer, aus biefem gelangt es burch eine Deffnung in bas neunte, aus biefem in bas achte Kach u. f. m., bis es aus bem ersten Fache als Zuckersaft von 8º B. in ben Lauterkeffel gelangt. Waffer und Runkelrubenschnitte bewegen fich also in bem Edulcorator fortwahrend in entgegengesetter Richtung; Die Rubenschnitte gelangen in bem Maage, als fie an Bucker verlieren, in

immer ichwachere Buderlofung, julett in reines Baffer. Bei biefem Durch= paffiren ber Rubenschnitte burch ben Ebulcorator gerinnt bas Eiweifi, und bie Gallerte bleibt größtentheils in bemfelben. Die gusgelaugten Schnitte geben ein vortreffliches Futter ab. Damit die Rubenschnitte burch Die Schöpfer geborig aus einem Sache in bas andere geworfen werben, ift es nothig, bie Scheibewande zwei Boll niedriger zu laffen als bie Uchfe; bie Aluffigfeit in ben Fachern ficht noch etwas niebriger. Der obere Theil bes Apparats, welcher ben Deckel bilbet, muß bampfoicht ichließen. Sinfichtlich ber eigenthumlichen Bauart ber Schopfer muß ich auf die Abhandlung in Dingler's Polyt. Journal hinweisen. Die Resultate. welche Reichenbach mit biefem Ebulcorator erhalten hat, find gewiß beachtenswerth. In 5 bis 7 Minuten paffirten bie Scheiben durch benfelben; je feiner die Schnitte waren und je lebhafter bas Waffer fochte, befto schneller konnte bie Belle gebreht werben; es wurde Saft von 7 bis 81/20 B. erhalten. In ben verschiedenen Kachern zeigte ber Saft folgen= bes fpecififche Gewicht.

1stes	Fach)			80	B.
2tes	>>	•		<b>6</b> °	**
3tes	33		•	45/40	"
4tes	>>			35/40	"
5tes	>>			$2/4^{\circ}$	>>
6tes	>>			20	))
7tcs	<b>»</b>			1°	))
8tes	))			1/20	33
9tes	3)	•		1/80	))
10tes	"		•	0o	,,

Der Geschmack bes Saftes war viel reiner als ber bes Preffaftes, und biesen Vorzug behielt er bei ber Lauterung, ber Filtration, bem Berkochen hindurch, welche Operationen übrigens im Allgemeinen, wie fruber gelehrt, ausgeführt wurden. Much durch die mindere Farbung zeichnete fich der im Edulcorator erhaltene Saft vor dem Preffafte aus. biefer lettere bei 250 B. bunkel wie Bier, fo glich jener bem hellen Rhein= Das wichtigste Resultat ift aber die Ausbeute. Während durch bie ftarkften Preffen nur 5 Procent kryftallisirter Rohzucker erhalten mur= ben, gab der Edulcorator 8 Procent Bucker von einer folchen Beifie, baff er ungebecktem Melis glich. Da Reichenbach zu ben Mannern gehort, benen zu mißtrauen man keinen Grund hat, so durfte wohl durch ben Edulcorator bas Prefiverfahren verdrangt werden. Reichenbach beabsich= tigt, ben Rubenschnitten, ebe er fie in ben Coulcorator bringt, einen Theil ihres Baffers burch Mustrocknen zu entziehen und fo einen Saft von 12 bis 13° B. anstatt 7 — 8° B. zu erhalten.

Außer viesem Macerationsversahren hat in neuerer Zeit das Versaheren von Schützenbach, nach welchem der Zucker aus den getrockneten Rüben ausgezogen wird, besonders die Ausmerksamkeit auf sich gezogen. Noch hat dies Versahren eine verhältnißmäßig nicht ausgedehnte Anwendung gefunden, und es kann daher noch nicht beurtheilt werden, ob dasselbe wirklich so große Vorzüge vor den früheren Fabrikationsmethoden verwient, als man hie und da wohl angiebt. Ich theile in dem Folgenden über das Schützenbach'sche Versahren im Auszuge mit, was sich im Polyt. Sournal Band 69. Seite 141. u. s. sindet, wo ich das Nähere nachzussuchen bitte.

Da ber burch Auspressen aus ben Runkelrüben gewonnene Saft eine sehr verdünnter Zuckerlösung ist, so muß berselbe sehr lange Zeit hindurch gekocht werben, um die große Menge des Wassers zu entsernen, und den Zucker in sester Gestalt zu erhalten. Dies anhaltende Kochen des Saftes, abgesehen davon, daß es beträchtlichen Auswand an Brennmaterial veranlaßt, ist die Ursache einer bochst nachtheiligen Umanderung des Zuckers, nemlich der Umanderung des krystallissedren Zuckers in unkrystallissedren. Die Melasse, welche man, zum größten Nachtheil der Fabrikanten, neben dem sesten Zucker erhält, entsieht erst durch das anhaltende Kochen, sie sindet sich nicht in den Rüben. In dem Maaße, als es daher gelingt, die Zeit des Kochens abzukürzen, wird sich die Bildung von Melasse vermindern. Schügenbach hat diesen Zweck dadurch zu erreichen gesucht, daß er die Rüben trocknet und dann durch eine Menge von Wasser auszieht, die nicht so groß ist, als die Menge des Wassers, welche ursprünglich in den Rüben enthalten war.

Die frischen Rüben werden mittelst einer a. a. D. im Polyt. Journale beschriebenen und gezeichneten Maschine zerschnitten, in eigenen Trokenanstalten getrochnet und zu Pulver gemahlen. Dieses Rübenpulver
wird nun mit Wasser ausgezogen, welchem etwas Schwefelsaure, oder auch
schwestige Saure zugesetzt worden ist. Man bringt in ein holzernes Gefäß 9 Theile Wasser, versetzt es (je nachdem der Zuckergehalt der Rüben
größer oder kleiner ist) mit 2/3 oder 3/4 Procent käuslicher Schwefelsaure,
und rührt in diese Mischung 4 Theile oder auch mehr Rübenpulver ein.
Das Umrühren wird sortgesetzt, die das gesäuerte Wasser absorbirt wird,
worauf man die Masse gerade so auspreßt, wie gewöhnlich die zerriebenen Rüben.

Die abgepreßte Flussigkeit wird zur weiteren Verarbeitung bei Seite gestellt, der Ruckstand in den Presbeuteln aber noch einmal auf gleiche Weise mit angesauertem Wasser behandelt und wieder ausgepreßt. Die bierbei erhaltene Flussigkeit benutzt man anstatt Wasser zum Befeuchten

einer neuen und gleichen Menge Rübenpulver. Man wiederholt das Bebandeln mit angefäuertem Waffer, bis aller Zucker entfernt ift.

Diesenigen abgepreßten Flufsschiten, welche die erforderliche Dichtigkeit haben, verseht man, bei niederer Temperatur, mit soviel gebranntem und zu Pulver gelöschtem Kalk, als nöthig ist, um die Säuren zu neutralissiren und dieselben etwas alkalisch zu machen. Das Absehen des Niederschlages erfolgt jedensalls bei 60 bis 70° N. schon vollständig, man zapst, wie gewöhnlich, die klare Flusszeit aus dem Läuterkessel vom Bodensahe ab. In Folge des Austrocknens der Rüben (und der Behandlung mit angesäuertem Wasser) bleiben das Eiweiß und die Gallertsäure fast vollständig in dem Rübenmarke zurück, so daß der Saft schon vor der Läuterung durchsschig und klar ist.

Die von bem Bodensatze in ben Lauterkesseln abgezapfte Flufsigkeit, wird nun auf gewöhnliche Weise zur Gewinnung des krystallisirten Buckers behandelt; sie erfordert zur Reinigung weit weniger Anochenkohle, als der, aus nicht getrochneten Ruben, gepreßte Saft.

Unstatt das Rubenpulver mit angefäuertem Wasser auszuziehen, schützenbach auch vor, Kalkwasser voer Weingeist anzuwenden.

Nach Versuchen, die in Ettlingen angestellt wurden, gaben 100 Pfd. frische Rüben durchschnittlich 16 Pfd. trockne Substanz: von diesen wurden 11 Pfd. Sprup erhalten, welcher die Probe zeigte, und dieser lieserte 7 bis 8 Pfd. Rohzucker in guten Krystallen; wonach also 2 Pfund Rübenpulver ohngesähr 1 Pfund Zucker geben. Als zweckmäßigste Temperatur zum Trocknen der Rüben hat sich eine Temperatur von 50 bis 60° R. erwiesen.

Man erkennt fogleich, daß bas Schubenbachsche Berfahren, wie bas Reichenbachsche und bas von Dombaste, ein Macerationsverfahren ift; ber Unterschied liegt barin, bag bei jenem die Ruben in trocknem Buffande, bei biefem in frifchem Buftande bis zur ganglichen Erschopfung ausgelaugt worden. Alle die Methoden, bei welchen die Ruben mit Baffer ausgezogen werden, konnen fcon deshalb eine großere Ausbeute an Bucker geben, weil aller Bucker, welcher in ben Ruben enthalten ift, aus benfelben gewonnen mer-Ungenommen, 100 Pfund Ruben enthielten 10 Pfund Bucker, den kann. fo werden biefe 10 Pfund Zucker, sowohl nach bem Verfahren von Reis chenbach, als nach bem von Schutenbach vollstandig ausgezogen, und alfo erhalten, nicht aber nach bem gewöhnlichen Berfahren, durch Muspreffen Die Ruben enthalten ohngefahr 95 Procent Saft, aber es werden seiten mehr als 80 Procent Saft burch Auspressen gewonnen; 15 Procent Caft, mit bem Bucker, welcher in benfelben enthalten ift, bleiben alfo in ben Ruckftanben. In ben 95 Pfd. Saft nebmen wir, wie erwähnt, 10 Pfd. Bucker an, in den 80 Pfund Saft find baber nicht vollig 81/2 Pfund

Bucker enthalten, und es können baher burch bas Prepverfahren nur als Maximum  $8\frac{1}{2}$  Pfund Bucker erhalten werden, während bas Macerations= verfahren 10 Pfund Bucker liefern kann.

Werben bie Ruben im frischen Buftande ausgelangt, fo erhalt man einen Saft, ber eben fo maffrig ift, als ber Preffaft (wenigstens wie man jest gewöhnlich operirt); laugt man fie aber im getrockneten Zustande aus, fo erhalt man einen concentrirtern Caft. Nach Schutzenbach foll man jum Auslangen ber trocknen Ruben nur bas breifache Gewicht bes Buders an Baffer nothig haben, alfo ein Fluffigkeit von 25 Procent Budergehalt erhalten konnen. Wenn nun auch bas Entfernen bes Waffers aus ben Ruben bei niederer Temperatur, das heißt das Trocknen der Ruben, einen eben fo großen Aufwand an Brennmaterial erfordert, als wenn man bas Baffer durch Berfochen fortschafft, so bleibt boch bei dem Schübenbach= fchen Verfahren der Bucker eine weit furzere Beit einer hoben Temperatur ausgesett, mas jedenfas bie Ausbeute an frnftallifirbarem Bucker febr erhohen kann. Welden Bortheil das Schutzenbach'sche Verfahren außer= bem noch barbictet, brauchte wohl faum erwähnt zu werben. Die Ruben konnen am Erzeugungsorte getrocknet und bann leicht weithin nach ber Fabrik transportirt werden; Die Fabrikation Des Buckers beschrankt fich nicht mehr auf einige Monate bes Sahres, fondern die Fabrifen konnen ununterbrochen bas gange Sahr hindurch arbeiten; man hat feine Berfetzung bes Buckers beim Lagern ber getrockneten Ruben zu befürchten, wie fie jedenfalls in ben frisch aufbewahrten Ruben gegen bas Fruhjahr zu erfolgt. Wenn baber einst bie Operationen bes Berschneibens ber Ruben, bes Trodnens, des Bermahlens und Auslaugens, mit geringen Koften ausgeführt werden konnen, muß das Schützenbach'iche Berfahren nothwendig alle übrigen Methoden verbrangen.

Nichts macht die Gewinnung des Zuckers aus den Runkelrüben kostspieliger, als der Bedarf der großen Quantitat von Knochenkohle, um einen farblosen und leicht krystallistrenden Syrup zu erhalten. Dieser Bedarf wurde allen Gewinn verzehren, wenn die einmal gebrauchte Kohle nicht mehr benutzt werden konnte. Dies ist indes nicht Fall; die schon zum Klaren völlig ausgenutzte Kohle erhält durch Gähren und Ausglühen, woburch die ausgenommenen organischen Substanzen (Farbestoffe, Schleim u. s. w.) zerstört werden, einen Theil ihres Entfärbungsvermögens wieder. Dieses Wiederherstellen der Wirksamkeit der Kohle durch Glühen wird das Wiederberspiellen der Kohle genannt. Da es für den Fabrikanten vorstheilhast ist, sich auch direct die Knochenkohle aus den Knochen darzusstellen, weil er dazu sich desselben Apparats bedienen kann, den er zur Wiederbelebung anschaffen muß, und weil er dann versichert ist,

gute Kohle zu erhalten, fo muß ich Einiges über die Bereitung der Knochenkohle mittheilen, ehe ich von deren Wiederbelebung fpreche.

Man wählt die besten, sestesten, frischen Knochen zur Verkohlung; Knochen, welche lange Zeit an der Luft oder in der Erde gelegen haben und dadurch verwittert sind, taugen wenig, weil sie die thierische Gallerte theilweise verloren haben, und diese ist es doch gerade, welche beim Verskohlen die Kohle liefert.

Enthalten die Knochen Fett, so entzieht man ihnen dies vorher; man zerschlägt sie, kocht sie in einer Pfanne mit Wasser aus und schöpft das obenauf kommende Fett ab. Es wird zur Seife und als Schmier= mittel benutt; das Wasser, welches etwas Gallerte auflost giebt ein Dun= gungsmittel ab.

Das Zerkleinern der Knochen vor dem Verkohlen geschieht durch Hanner oder Stampfen.

Die zerkleinerten Knochen werden in eiserne Glühtopfe gebracht, die enlindrisch, 16 Zoll hoch, oben mit einem angegossenen vertieften Nande von ½ Zoll Breite versehen sind. Man stellt sie dann in dem Berkoh-lungsofen übereinander, so daß der eine Topf dem andern als Deckel bient, und nur der oberste Topf einen besonderen Deckel erhält. Die sessiesten Knochen bringt man an die Wand der Topfe, die lockern in die Mitte.

Die Verkohlungsofen sind fehr einfach. Sie sind entweder stehend ober liegend. — Gin ftebender Berkohlungsofen hat folgende Ginrichtung: Man benke fich eine gemauerte vierfeitige Rammer, beren Sohle gum Theil von einem gewolbt gemauerten Roste gebildet ift, in welcher bie Saulen ber Vergluhtopfe neben einander aufgestellt werden. Das Mufftellen ber Topfe geschieht burch eine Thur in ber Seitenwand ber Rammer, welche mahrend bes Brennens vermauert ift. Unter bem gemauerten Roste befindet sich eine gewöhnliche Feuerung mit eisernem Roste und Aschen= fall. Wird bas Brennmaterial, Holz ober Torf, auf biefem Rofte verbrannt, fo tritt die Flamme, durch die Deffnungen in dem Gewolbe, in die Kammer und umspielt die Topfe. Um hintern Theil der Kammer oben befindet fich die Deffnung zu bem Abzugscanale fur ben Rauch, man leitet benfelben ge= wohnlich erft eine Strecke horizontal, ehe man ihn in den Schornstein treten lagt und benutt die Platte biefer horizontalen Strecke zum Trochnen bes feuchten Rohlenpulvers vor bem Wiederbeleben beffelben. Die liegen= ben Berkohlungsofen find ahnlich eingerichtet, nur bilben fie eine langere, weniger hohe, vierseitige Rammer, bei welcher die Feuerung von eben befchriebener Einrichtung an der einen Seite, ber Abzugscanal fur den Rauch, an ber anbern, entgegengesetten, Seite befindlich ift; fie gleichen fast gang ben gewohnlichen Topferofen.

Die beim Brennen ber Knochen aus bem Schornsteine entweichenben Dampfe von Anochenol, besitzen einen bochst unangenehmen, widerlichen Geruch, burch welchen bie Nachbaren folder Defen auf's Unangenehmfte belastigt werden. Es ift baber gewohnlich nicht gestattet, in ber Nabe von Wohnplaten bergleichen Berkoblungsofen anzulegen. Man fann inbeffen eine Borrichtung anbringen, burch welche bie ftinkenden Dampfe befeitigt, nemlich verbrannt merben. Man leitet hierzu bie aus bem Ber= fohlungsofen entweichenden Gasarten, von bem Abzugscanale ab, unter ben Rost einer zweiten Feuerung, auf welcher, wenigstens zu Unfang ber Berkohlung, ein lebhaftes Feuer brennen muß, und hinten von biefer Keuerung ab, lagt man erft ben Rauch in ben Schornfiein treten. Die stinkenden Dampfe von Anochenel werden auf diese Weise vollständig zu geruchstofen Gasarten verbrannt. Man fann biefe Feuerung ju Rebenzwecken benutzen, fo 3. B. auch zum Trocknen bes feuchten Anochenkob= lenpulvers. Recht zweckmäßig ift es, in bem Schornfteine ein Drathnet anzubringen, bamit nicht, burch ben febr lebhaften Luftzug, Brennmaterial von biefer zweiten Feuerung aus ben Schornstein geführt werben fann.

Der Verkohlungsproces wird so lange fortgeseit, als sich noch an den Kugen der Topse Flammchen von entweichenden Gasen zeigen. Um dies beobachten zu können, befindet sich ein kleines Loch in der Wand des Ofens, das mit einem Thonpfropf verschlossen werden kann. Zeigen sich keine Flammchen mehr, so wird die Feuerthur geschlossen und der Ofen der Abkühlung überlassen.

Nach dem Aufbrechen der Thur werden die Topfe herausgenommen und die schwarz gebrannten Knochen fortirt.

Sind Topfe gesprungen oder schlossen sie nicht gut, so sinden sich weißgebrannte Knochen, d. h. Knochen, in denen die Kohle verbrannt ist; man entsernt diese.

Die Unsbeute an Knochenkohle beträgt ohngefahr 55 bis 60 Prozent vom Gewichte der Knochen.

Zum Zerkleinern ber Knochen bebient man sich båusig aufrecht siehender Mublsteine, die um eine stehende Welle auf einer harten Soble im Kreise rollend bewegt werden; man benutzt aber auch, wie S. 414 angeführt worden, gereiste Walzen oder Pochwerke; das seine Pulver und die gröberen Stücke werden durch die a. a. D. beschriebene Siebvorrich= rung entsernt.

Um die schon zur Entfarbung benutte Anochenfohle wieder wirksam zu machen, verfahrt man auf folgende Weise. Man laßt die Kohle mit Wasser angeseuchtet, in Hausen aufgeschichtet, langere Zeit liegen, damit die organischen Substanzen durch Gahrung zersiert werden, enternt dann durch ofteres Auswaschen alle auslöslichen Substanzen, trocknet

das gereinigte Pulver auf der oberen Platte des Verkohlungsofens, und bringt es dann mit 10 Procent frischen Knochen in die Verglühtopfe.

Beim öfteren Gebrauch wiederbelebter Kohle verstopfen sich die Poren mit erdigen Salzen, welche, da sie im Wasser unlöslich sind, durch Auswaschen nicht entsernt werden; man entsernt diese alle 5 — 6 Wochen dadurch, daß man die Kohle mit sehr verdünnter Salzsäure behandelt, welche die erdigen Salze, namentlich den kohlensauren Kalk, auslös't.
Nach dieser Behandlung mit Salzsäure muß man die Kohle sehr sorgfältig mit reinem Wasser auslaugen, um das entstandene Chlorcalcium
zu entsernen, welches sonst den Syrup verunreinigt.

Erespel, welcher täglich 600 Centner Rüben verarbeitet, hat 300 Centner Knochenkohle in steter Circulation, das heißt in den Filtern, den Ausstüßkästen, Auswaschbehältern, in den Glühtöpfen und Vorrathskammern. Man bezahlt in dem nördlichen Frankreich 100 Pfund Knochen mit 5 —  $5\frac{1}{2}$  Fres., die Knochenkohlen mit 14 Fres.

Es ist oft erwähnt worden, daß man sich sowohl zum Erhigen des Saftes bei der Läuterung, als auch beim Verdampsen und Verkochen des Saftes, in den bedeutenden Fabriken fast immer des Wasserdamps bewient. Man erreicht dadurch eine ausgezeichnete Reinlichkeit im Fabrikelocale; man vermeidet die zu hohe Steigerung der Temperatur und davon herrührende Zerstörung des krystallisierdaren Zuckers beim Verdampsen und Verkochen; man ist im Stande, durch Absperren des Dampses die Erhigung plöglich mit Leichtigkeit zu unterbrechen, und man kann unter Umständen selbst Ersparniß an Vernmaaterial erzielen, da die vielen versschiedenen Operationen eben so viele besondere Feuerungen nöthig machen.

Bei der Branntweinbrennerei ist S. 177 sehr anssührlich über Ershigung mit Dampf und über die Einrichtung des Dampserzeugers, Dampsessisch, gesprochen worden; ich kann deshalb im Allgemeinen dorthin verweisen, indes wird es doch ersorderlich sein, hier noch etwas über diesen Gegenstand, mit Rücksicht auf den vorliegenden speciellen Zweck, mitzutheilen.

Da ber Siedpunct ber Zuckerlösungen, in dem Grade als sie concentrirter werden, bei einer höheren Temperatur zu liegen kommt, so muß der Wasserdamps, mit dem man die Zuckerlösungen verdampsen will, wenn dies Verdampsen beim Siedpuncte, also schnell, vor sich gehen soll, eine höhere Temperatur, als die siedenden Zuckerlösungen, haben; man kann sich daher nicht des Dampses von 100° Gels., wie ihn reines Wasser beim Sieden in offenen Gefäßen ausgiebt, dazu bedienen; man muß Damps von höherer Temperatur, etwa von 120 — 135° Cels., benugen. Da mit

vieser höheren Temperatur auch die Spannung, b. h. der Druck auf die Umgebung, also auf den Dampskessel, steigt, so muß dieser letztere von stärkerem Metallblech gearbeitet sein. Bei 100° Cels. hålt der Druck des Wasserdamps dem Drucke der Atmosphäre (gleich einer Säule von Duckssilder von ohngefähr 28 Zoll Höhe, nemlich gleich dem Barometerstande, ohngefähr 15 Pfund auf den Duadratzoll Fläche betragend) das Gleichzewicht, er ist also dem Drucke einer Atmosphäre gleich. Gesättigter Damps von 121° Cels., kommt dem Drucke von 2 Atmosphären; von 135° Cels. dem von 3 Atmosphären; von 145½° Cels. dem von 4 Atmosphären gleich. Man spricht deshalb von Damps von 1, 2, 3, 4 und mehren Atmosphären Druck, oder von 15, 30, 45, 60 Pfund Druck auf den Duadratzoll.

Das Material, aus welchem ber Dampferzeuger verfertigt wird, ist in der Regel Gisenblech, das sich durch Wohlseilheit und Dauerhaftigkeit besonders empsichlt.

Die Große bes Dampferzeugers, befonders ber bem Feuer ausgefet= ten Flache beffelben, von welcher, wie a. a. D. gezeigt worden, die Menge bes Dampfes abhangig ift, bie fich in einer gewiffen Beit erzeugt, muß naturlich in einem bestimmten Verhaltniffe zu ber erforderlichen Menge Dampf fteben. Bare ber Dampferzeuger zu flein, fo wurde bie bobere Temperatur bes Dampfes nicht erhalten werden fonnen, ba biefe vorzug= lich von ber Menge bes Dampfes, welche fich in einem gewissen Raume befindet, abhangig iff; das Berdampfen und Berkochen wurde fehr verzögert werden, wenn man nicht durch sehr heftiges Keuer, durch welches der Dampfleffel fehr leibet, Die Dampfbildung vermehrte. Bare im Gegen= theil bie bampfgebende Dberflache des Reffels zu groß, so murden bei starkem Feuer mehr Dampfe erzeugt werden als nothig find, fie wurden ungenutt durch bas Sicherheitsventil entweichen: aber man fieht leicht, daß man dann durch gelinderes Beigen, mit großem Nugen fur das Ma= terial des Reffels, die Dampfmenge beliebig vermindern kann. Es ift da= her unter allen Umftanden zweckmäßig, ben Dampfteffel etwas größer als gerade nothig ift, zu nehmen.

Ungenommen, es soll mit einem und demselben Dampffessel: das Lautern, das Verdampfen und Verkochen vorgenommen werden, und täglich wolle man 200 Centner, (20,000 Pfd.), gereinigte Rüben verarbeiten, so hat man die folgenden Data zu berücksichtigen.

20,000 Pfund gereinigte Ruben konnen à 80 Procent, 16,000 Pfd. Saft liefern. Da der Dampf von 1 Pfund Wasser ohngefahr 51/5 Pfd. Wasser (5,4, wie wir hier annehmen wollen) von 0° C. dis zum Siedpuncte (100° C.) erhigen kann, so bedarf man zum Erhigen der 16000 Pfd. Saft, Behufs der Läuterung, wenn man unberücksichtigt läßt, daß

derselbe eine etwas höhere Temperatur besitzt, als 0° C.:  $\frac{16,000}{5,4}=2963$  Pfund Wasserdampf. Diese Menge von Wasserdampf wird nicht verminbert, wenn man heißern Dampf, also Dampf von höherer Spannung, anwendet, da die Summe der latenten Wärme und, der freien Wärme im Dampfe immer dieselbe ist, nemlich 640 Grade. Dampf von 130° Celsenthält 510° Wärme im latenten und 130° Wärme im freien Zustande. Dampf von 100° Cels. enthält 540° Wärme im latenten und 100° Wärme im freien Zustande.

Bei der Läuterung hat der Rübensaft ohngefähr ½,5 seines Gewichts durch Verdunsten u. s. w. verloren (Treviranus); die 16000 Pfund rosher Rübensaft geben also 15000 Pfund geläuterten Saft. Das specif. Gewicht hat sich um ohngefähr 1° Baumé vermindert, so daß Nübensaft, welcher ungeläutert 7½° B. zeigt, nach dem Läutern nur 6½° B. zeigt. Der Saft kommt mit einer Temperatur von ungefähr 50° Cels. in die in die Verdampspfanne, es muß derselbe zum Sieden erhist und dis zur Concentration von 22° B. eingedampst werden. Zum Erhigen der 15000 Pfund Saft von 50° Cels. bis zum Siedpunct, also um 50° Cels., ist so viel Basserdamps ersorderlich, als nöthig wäre, um die Hälste des Saftes, also 7500 Pfund um 100° Cels. zu erhisen, also  $\frac{15000}{2\times5,4}$ , das ist 1390 Pfund Basserdamps.

Um diesen Saft auf 22° B. zu concentriren, mussen, wenn derselbe, wie wir annehmen wollen, nach der Läuterung eine Concentration von  $6\frac{1}{2}$ ° B. besigt, ohngefähr 10,568 Pfund Wasser verdampst werden \*),

<sup>\*)</sup> Zwischen ber Concentration von 5° B. und 44° B. fann man ben Buckergehalt ber Buckerlösungen ben Baumeschen Graben proportional annehmen. Dian erfährt ben Buckergehalt einer Loffung, wenn man, bei 14 Grad R., ermittelt, wie viel Grade nach Baume fie zeigt, und wenn man tiefe Grade bann mit 1,82 multipli= eirt. Beigt 3. B. eine Buderlofung (Rübenfaft) 60 B., fo enthält biefelbe 6 × 1,82 = 10,92 Proc. Bucker. In 100 Pfunden ber Löfung find alfo 10,92 Pfund Bucker ent= halten. Werten unn biefe 100 Bfund Lofung auf 200 B. abgebampft, fo erhalt man  $\frac{100 \times 6}{20} = 30$  Pfund 20gradigen Syrup, und 100 - 30, also 70 Pfund Baffer find verbampft worben. Da von bem Buder bei bem Berbampfen nichts verloren ging, fo find bie 10,92 Pfund Buder alfo in ben 30 Pfund 20 gradigen Syrup enthalten und ber Waffergehalt beffelben beträgt 30 - 10,92 = 19,08 Bfund; alfo 36,4 Procent (30:10,92 = 100:36,4). Berechnet man ben Procentgehalt nach ber oben gegebenen Regel and ben Graben, fo erhalt man ihn zu 20 × 1,82 = 36,4, alfo eben fo groß. Werben bie 30 Bfb. bes 20grabigen Syrups bis gu 440 B., b. ift bis zum Rryftallisationspunfte, eingefocht, so erhalt man 30×20 = 13,64 Pfund fullbaren Buckersprup, und es find 30 - 13,64 = 16,34 Pfund

wonach bann 4432 Pfund Sprup für bie Dumontschen Filter zuruckbleiben.

Zum Verdampfen der 10,568 Pfund Waffer find naturlich, allen Barmeverluft abgerechnet, auch 10,568 Pfund Wafferdampf erforderlich.

Die 4432 Pfund Syrup, welche eine Concentration von 22° B. zeisgen, sind beim Durchgang burch die Dumont'sche Filter auf die Tempesratur ber Luft abgekühlt worden; das Klarsel muß also zuerst wieder zum Sieden erhitet werden.

Da bie specifische Warme (siehe im angehängten Wörterbuche) bes Klarsels nur ehngefahr halb so groß ist als die des Wassers, das heißt, da man mit derselben Quantität Warme ehngefahr doppelt so viel Klarses als Wasser, bis zu gleicher Temperatur erhigen kann, so bedürfen also die 4432 Pfo. Klarsel nur so viel Wasserdamps, um zum Sieden erhigt zum werden, als  $\frac{4432}{2} = 2216$  Pfund Wasser dazu nöthig haben, nem=

lich  $\frac{2216}{5,4}=410$  Pfund Wasserdampf, wobei ter höhere Siedepunkt tes Klärsels sich damit ausgleicht, daß dasselbe vor tem Erhigen schon eine Temperatur von wenigstens  $10^\circ$  Cels. zeigte.

Die 4432 Pfund Klarsel werden verkocht, bis sie die Concentration von ohngefahr 44° B. erreicht haben, sie mussen also beim Verkochen, da tas Klarsel 22° B. zeigt, die Halfte des Gewichts, nemlich 2216 Pfd. Wasser, verlieren, wonach 2216 Pfund Sprup zum Fullen der Formen zurückbleiben. Zum Verdampfen von 2216 Pfund Wasser sind erforderslich: 2216 Pfund Wasserdampf.

Um daher den Saft von 200 Centner Rüben zu lautern, zu verstampfen und zu verkochen, sind erforderlich: 17,547 Pfund Wasserdampf, also der Dampf von mehr als 175 Centner oder ohngefahr 40 Orhoft Wasser, welche der Dampskessel liefern muß.

Wasser verramrst. In tiesem Indersprup besinden sich natürlich wieder die 10,92 Psiund Inder, welche 80 Precent ausmachen, (64:10,92 = 100:80) und 80 ist auch 44 × 1,82. Wie sichen erwähnt, ist der Indergehalt den Baumesschen Graden prevertional, die Masse des Zuckersprups also den Graden ungekehrt prevertional; man kaun aus den Graden des Sastes leicht die Masse des Syrups berechnen. Der Sast zeigt 6° B. und wurde eingedickt bis 44° B.; der erhalztene Indersprup berrug 13,64 Psiund. Diese erhielt man daher auch durch die selzgende Prepertion: 44:6 = 100:13,64. (Treviranus in dem polyt. Journal Bd. 70 S. 36; aus den Verhandlungen des Vereins zur Besörderung des Gewerbsteisses in Preussen 1838, 3te Lief. S. 97) Wenden wir diese Berechnung auf ebigen Fall an, se haben wir 15,000 Psiund Sast von 7½0 B. zu concentriren auf 22° B.; es werden daraus erhalten werden 15000×7½0

<sup>= 4432</sup> Binnt 22 graviger Syrnp, und es fint baber, wie angegeben, 15000 - 4432 = 10568 Binnt Waffer in verbampfen.

Hierzu kann nun noch gerechnet werden, der Wasserdampf, welcher erforderlich ist zum Verarbeiten der vom Rohrzucker abgelausenen Melasse, welcher auf ohngefahr 600 Pfund angeschlagen werden kann. In Summa sind also nothig 18,147 Pfund Wasserdampf.

Wird angenommen, daß 1 Pfund Steinkohlen 5 Pfund Dampf erzeugt, so sind, um die 16000 Pfund Saft zu verarbeiten, 3856 Pfund Steinkohlen nothig, oder 35 Preuß. Scheffel, den Scheffel zu 110 Pfund gerechnet. Nach Erfahrung lassen sich 3½ bis 4 Cubiksuß Saft von 7½° B. durch 1 Cubiksuß Steinkohlen verarbeiten, wonach 1 Pfund Steinkohlen noch mehr als 5 Pfund Dampf erzeugen kann.

Sollen die 200 Centner Runkelrüben in 24 Stunden verarbeitet werden, so werden in einer Stunde  $\frac{18147}{24}=756$  Pfund, in einer Mi=

nute $\frac{756}{69}$  = 12,6 Pfund Wafferdampf verbraucht.

Da bei Kesselseuerungen 10 Duadratsuß dem Feuer ausgesetzte Flacke, ohngefahr in der Minute 1 Pfund Wasserdampf liefern, so ist zur Erzeuzgung dieses Dampses ein Kessel erserberlich, welcher 126 Duadratsuß dem Feuer ausgesetzte Flacke hat. Sollte dieselbe Quantität Rüben in 16 Stunden verarbeitet werden, so müßte die dem Feuer ausgesetzte Flacke ohngefahr 190 Duadratsuß betragen. Es brauchte wohl kaum erwähnt zu werden, daß man mit der berechneten Quantität des Dampses nicht auskommen kann, weil bei derselben die Erwärnung der Apparate 3. B. der Läuterkessel, Verdampspsannen u. s. w., unberücksichtigt geblieben ist, und weil für den Wärmeverlust durch die Kesselwände, die Röhrenleitungen u. s. w., nichts in Anschlag gebracht worden ist, man muß die Menge des Dampses um 25 bis 30 Procent erhöhen, wenn man auskommen will.

Für die 12,6 Psund Wasserdampf, welche man bei 24stündiger Urbeit für 200 Etr. Nüben, in einer Minute nöthig hat, kann man recht gut 18 Psund annehmen. Ganz gewöhnlich wird die Größe der Dampstessellen nach Pserdefrästen berechnet; ein Kessel von 10 Pserdefrästen ist nemblich ein Kessel, welcher im Stande ist, eine Dampsmaschine von 10 Pserdefrästen mit dem nöthigen Dampse zu versehen. Nechnet man 1 Psund Damps in der Minute gleich einer Pserdefrast, so muß also sür die Verarbeitung von 200 Centner Rüben ein Dampskessel von 18 Pserdefrästen vorhanden sein. Soll durch den Dampskessel auch eine Dampsmaschine getrieben werden, welche das Waschen, Reiben und Pressen der Rüben besorgt, so mussen noch 2 Pserdefräste für die obige Duantität Rüben zugelegt werden, so daß man also sür die Verarbeitung von 100 Centzener Rüben einen Dampskessel von zehn Pserdefrästen zu nehmen hat. (Schubarth.)

Es mögen num noch einige Worte über die Mittheilung der Barme des Dampfes an die zu erhigenden Flüssigkeiten gesagt werden: Die Sache ware sehr einfach, wenn das Erhigen des zu lauternden Saftes auf die Weise bewerkstelligt wurde, daß man den Wasserdampf direct in den zu läuternden und zu verdampfenden Saft hineinleitete, die Wärme würde von dem Dampfe direct an die Flüssigkeit abgegeben, und es wäre ganz gleich, ob der Dampf eine Spannung von einer, oder von mehren Utmosphären, oder, was dasselbe ist, eine Temperatur von 100° Gels. oder eine höhere Temperatur besäße, da, wie oben erwähnt, Dampf von jeder besliebigen Temperatur eine gleiche Menge Wärme abgeben kann.

Man leitet num aber den Dampf nicht in den Saft, sondern man umgiebt den Kessel mit einem Mantel und leitet den Dampf in den das durch entstehenden Zwischenraum, so bei der Läuterung, oder man leitet den Dampf durch ein Spiralrohr, welches in dem Kessel liegt, so bei dem Verdampsen und Verkochen.

Durch die Metallwand hindurch muß also der Wasserdampf seine Warme an den Saft abtreten; zu diesem Durchgange ist nun eine gewisse Zeit erforderlich, das heißt, eine gewisse Flache des Metalls kann in einer gewissen Zeit nur einer bestimmten Menge Dampf die Warme entziehen, denselben also zu tropsbarslussigem Wasser verdichten.
Diese Menge von Dampf, welche in einer bestimmten Zeit von der

Diese Menge von Dampf, welche in einer bestimmten Zeit von der Metallsläche verdichtet wird, und von welcher also, wie leicht einzusehen, die erwärmende Kraft dieser Fläche abhängt, richtet sich nun zum Theil nach der Dicke und der wärmeleitenden Kraft des Metalls, besonders aber nach dem Temperaturunterschiede des Dampses und der Metallsläche, oder, was dasselbe ist, der damit in Berührung, also im Kessel besindlichen Flüssigseit; je größer der Unterschied, desto schneller der Uebergang der Wärme vom Dampse zu der Flüssigseit durch die Metallwand, je kleiner der Unterschied, desto langsamer die Erwärmung.

Hieraus ergiebt sich ber Nuten ber Unwendung von Dampfen von höherer Temperatur. Hat man Dampf von 100° Cels., also von einer Utsmosphäre Druck, so beträgt die Temperaturdifferenz bei einer von 0° bis 100° zu erhitzenden Flussischen Tuckschaftlich 50° Cels.; sie ist nemlich beim Beginn des Erhitzens 100°, beim Ende 0°. Hat man aber Dampf von 3 Utmosphären Spannung, welcher also eine Temperatur von 135° Cels. besitzt, so ist, wie leicht einzusehen, der mittlere Temperaturunterschied fast 68° Cels., und dabei muß, wie sich aus Obigem ergiebt, die Condensation des Dampses, mit anderen Worten das Erwärmen der Flüssigkeit im Kessel, schneller vor sich gehen.

Die Erfahrung hat nun gezeigt, baß 10 Quadratfuß Metallflache, bei einem Temperaturunterschiebe von 50° Celf., in ber Minute 3 Pfund

Wasserbampf condensiren, also, was dasselbe ist, die latente Wärme von 3 Pfund Wasserdampf hindurchlassen. Hiernach werden 10 Quadratsus Metallsläche bei einem Temperaturunterschiede von 68° ohngefähr 4 Pfd. Wasserdampf condensiren (50:68 = 3:4,09), in 30 Minuten also 120 Pfund. Mankann hiernach sehr leicht berechnen, wie groß die von Dampf bestrichene Fläche des Läuterkessels sein muß, um dem zu läuternden Safte die nöthige Menge Wärme in einer gewissen Zeit zuzusühren. Sollen z. B. 16000 Pfund Saft (der Saft von 200 Etr. Rüben) auf 8 Läuterungen

vertheilt werden, so bedarf man für jede Länterung  $\frac{16000}{8 \times 5,4} = 370$  Pfd.

Wasserdamps. Soll die Lauterung in 30 Minuten beendet sein, so muß die dem Dampse ausgesetzte Flache des Lauterkessels 30 Quadratsuß bestragen, da 120:10=370:30.

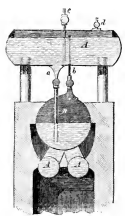
So muß man auch bei dem Verdampsen und Verkochen die Flache des Spiralrohres berechnen.

Der Dampf von 3 Utmofpharen Spannung, alfo von 135° C., wird beim Berbampfen burch ein in ber Aluffigfeit liegendes Spiralrohr geleitet, und auf biefe Beife ihm bie Barme entzogen. Rehmen wir an, bag ber Saft von einer Lauterung in zwei Berbampfpfannen vertheilt wirb, fo kommen in jede derfelben nach Fruherm 938 Pfund, (1/16 ift bei ber Laute= rung verdampft). Bum Erhiten und Verdampfen von 15000 Pfund Saft bis auf 22° B. maren nach Seite 439. 11958 Pfund Bafferdampf er= forderlich, fur ben 16ten Theil alfo 748 Pfund. Soll das Berdampfen Diefer Quantitat in einer Stunde bewerkstelligt werden, fo kommen auf bie Minute 121/2 Pfund Wasserdampf, welche das Spiralrohr verdichten muß. Geben wir babei von bem Erwarmen bes Saftes bis jum Siebepunkte ab, fo beträgt ber Temperaturunterschied beim Berdampfen, bei Unwendung von Dampf von 3 Utmofph. Spannung 35° C., da nun bei einem Unterschiede von 50° C. 10 Quadratfuß Flache 3 Pfund Dampf in einer Minute condensiren, so werden bei dem Temperaturunterschiede von 350 Celf. 10 Quadratfuß Flache 21/10 Pfund Bafferdampf in einer Minute condensiren, oder, mas daffelbe ift, beren Barme hindurch zu dem Safte fuhren. Da nun ferner in einer Minute 121/2 Pfund Wafferdampf zu conden= firen find, fo muß bas Spiralrohr eine Flache von 60 Quadratfuß befi-Ben. Soll die Verdampfung in 11/2 Stunden bewerckstelligt werden, fo braucht die Flache deffelben nur 40 Quadratfuß zu betragen, mas einer Lange von 66 Fuß bei 2 Boll Durchmeffer entsprache. Die Flache bes Spiralrobres fur die Berkochpfanne wird ber Lefer nun felbst leicht berechnen fonnen.

Ein bloger Cylinder als Dampftessel wurde, um die erforderliche Menge Dampf zu liefern, eine fehr bedeutende Große haben muffen, beshalb bringt

man in demfelben nicht allein das Seite 178 erwähnte und Fig. 43. abgebildete Rohr an, sondern man verbindet den Dampseylinder noch mit 2, ja selbst

Fig. 77.



4 fleineren Cylindern, die in den Feuerraum zu liegen fommen (Fig. 77.)

Ungenommen, der große Cylinder B habe eine Långe von 16 Fuß und einen Durchmesser von 4 Fuß; das durch denselben gehende Rohr einen Durchmesser von 14 Boll; die kleinen im Feuerraum liegenden Cylinder A, die mit dem großen Cylinder an beiden Enden durch Röhren verdunden sind, 10 Boll Durchmesser, so hat man, wenn der große Cylinder zur Hälfte vom Feuer umspielt wird, 232 Quadratsuß der Einwirkung des Feuers ausgesechte Fläche; und nähme man statt der zwei kleinen Cylinder A deren 4 (ich habe selbst Dampskessel dieser Urt sehr gut gearbeitet gesehen), so erhöhte sich die dampsgebende

Flache auf 312 Quadratfuß. Die Starke des Eisenblechs wurde hinreischend sein, wenn sie fur den großen Cylinder 5—6 Linien, fur die kleisnen 3 Linien betrüge.

Noch ist in Fig. 77 der über dem großen Cylinder des Dampserzengers liegende Cylinder A zu betrachten. Es ist der Wassersammler (retour d'eau), nemlich der Apparat, in welchem das nach der Wirkung des Dampses unter den Lauterkesseln und in den Verdampse und Verfochpfannen aus dem Dampse entstandene heiße Wasser durch das Nohr e zurücksließt und von hier ab zur Speisung des Dampskessels verwandt wird. Das Nohr d dient zum Ableiten der etwa in den Sammler gestangenden, nicht condensirten Dämpse, welche man zur Heizung in geeigneten Röhren auf den Zuckerboden leitet. Der Sammler hat die Form eines kleinen Dampskesselchninders; er steht durch die beiden Nöhren a und b, welche durch Hähne verschlossen sind, mit dem Dampskessels ausgeschnete Weise in Verbindung. Sobald der Schwimmer im Dampskessel, daß dieser gespeis werden muß, schlicßt man die Röhren e und d durch Hähne, und össnet den Hahn des Nohrs b, wodurch der Damps aus dem Dampskessel gleich wird.

Deffnet man nun den Hahn der Rohre a, so fließt das Wasser ans dem Sammler in den Dampstessel; man verschließt ihn wieder, so-bald der Stand des Wassers durch den Schwimmer als der erforderlich hohe angezeigt wird, worauf man ebenfalls den Hahn der Nohre b verschließt, die Hahne der Rohren aund a aber offnet. Es leuchtet ein, daß, wenn

nur der Hahn von a geöffnet wurde, der von b aber geschlossen bliebe, bas Wasser nicht in den Dampstessel treten kann, weil der in diesem stattssindende starke Druck des Dampses dies verhindert. In manchen Fabrisken, welche ich kenne, benutzt man den Dampskessel nur für die Läuterung des Saftes und für das Verkochen des Klärsels, das Verdampsen wird über freiem Feuer ausgesührt. Es ist oben angegeben worden, daß man zum Waschen, Reiben und Pressen von 100 Centner Rüben zum Läutern, Verdampsen und Versechen des Saftes und der Melasse derselben, einen Dampskessel von 10 Pserdekraft bedarf. Hiervon sind zu rechnen;

Summa . . 10 Pferbefrafte.

wonach man nun leicht die Große des Dampstessels berechnen kann, wenn berselbe für die eine oder andere Operation nicht benuft werden soll. Die Zahlen zeigen natürlich auch den Kohlenverbrauch an, den man für die verschiedenen Operationen bedarf.

## Nunkelrübenzuckerfabrikation in Frankreich.

Es wird dem Leser interessant sein, einige Data über die Zuckersabrikation Frankreichs zu erfahren, welche recht gut als Maßstab für unsere Verhältnisse dienen können. Ich entnehme sie dem oft erwähnten Berke von Schubarth.

Die Einfuhrsteuer auf Kolonialzucker war bis zum ersten Januar 1837 durchschnittlich 45 Fres.  $21^{1}$ /4 Centimes für 100 Kilogrammen; für den preußischen Centner beträgt dies 6 Khlr. 6 Ggr. Seit dem ersten Januar 1837 ist, wenn man den Zeitungsnachrichten glauben darf, der Einzgangszoll um 10 Fres. erniedrigt worden, und er soll vom ersten Januar 1838 an noch um 10 Fres. niedriger gestellt werden, wo er dann also Fres.  $21\frac{1}{2}$  Centn. betrüge. Im Königreich Preußen ist die Eingangszsteuer 5 Khaler pro Centner, im Königreich Hannover und Herzogthum Braunschweig für die bestehenden Rafsinerien 1 Thir. 6 Ggr. pro Centner.

Unfang Marz waren die Nettopreise für Nunkelrübenzucker: blaß= gelblichweißes Product 53 Fres., braunlichgelbes 44-40 Fres., brau= nes 32 Fres. die 50 Kilogrammen (ohngefähr 114 preuß. Pfunde). Dies macht für den preuß. Centner 14 Thaler  $20^{1}_{2}$  Sgr., 12 Thir. 5 Sgr. bis 11 Thir.  $2^{1}_{2}$  Sgr. und 8 Thir. 26 Sgr. Sehr weißer 3u= cker, mit stark geklartem Decksel gedeckt, wurde der preuß. Centner

mit 23 Thir. 24% Egr. bezahlt. (In Schlessen bezahlte man fur gebeckten Rohzucker von ausgezeichneter Qualitat 27 Thaler.)

Bas die Kosten der Darstellung betrifft, so macht Crespel folgende

einfache Rechnung:

1000 Pfund Ruben kann man kaufen fur 8 Fres. Den Zucker baraus barzustellen kostet . 8 "

Also kosten 70 Pfund Rohzucker . . . 16 »

Die Melasse und die Pregruckstande bleiben kostenfrei. Demnach kostet as franzdsische Pfund Rohzucker  $22\%_{10}$  Gent. oder 1 Sgr. 10% Pf. Nimmt man den Preis des Runkelrübenzuckers durchschnittlich zu 45 Kres. für 100 Pfund an, so wird das Pfund mit 45 Gent. verkauft, während es nur  $22\%_{10}$  Gent. kostet. Grespel verkaufte seinen Zucker im Sahre 1834 und 1835 für 50 Kres., wonach sich die Rechnung noch günstiger stellt.

Wie fehr fich in wenigen Sahren die Runkelrubenzuckerfabrikation vervollkommnet hat, geht daraus hervor, daß man im Sahre 1830 noch

folgende Berechnung aufstellte. Man nahm an:

1000 Pfund Ruben kosten		8 Fres.
Die Fabrifationskosten betragen		10 »
Buckerausbeute 5% kosten also 50 Pfund .		
Hierzu 5% für Tara, 5% Disconto		2 "
Folglich in Summa		20 Fres.

Die Kosten für Abnutung, Unterhaltung, Zinsen wurden durch Pregruckstände, Dunger, Melasse gedeckt. Vom Hectare (fast 4 preuß. Morgen)
Land nahm man den Ertrag zu 20—23,000 Kilogrammen Ruben an.

Sett ftellt man gewöhnlich folgende Rechnung auf:

1000 Pfund Rub	en	fost	en		٠		٠	•		7	Fres.
Fabrikationskosten					٠	٠			•	10	3)
Tara, Disconto										2	33

Ertrag 6—7% kosten also 60—70 Pst. Zucker . . 19 Fres. Gewinnt man also 6% Zucker, so kosten 100 Pstund Rohzucker 31 Fres. 67 Cent., das Pstund 31% Cent.; gewinnt man 7% Zucker, so kosten

100 Pfund 27 Fres. 14 Cent.; bas Pfund 271/10 Cent.

Nun wird aber wahrscheinlich der Rübenbau noch mehr verbessert, denn schon jetzt rechnet man von dem Hectare 30—40,000 Kilogr. Rüsten, so daß der Preis der Rüben wohl noch um 2 Fres. fallen kann, und die Ausbeute wird vielleicht auf 8% erhöht, wo dann das Psund Zucker 21½ Cent. kosten wurde, und natürlich ist der Vortheil für den Landswirth, welcher selbst Zuckersabrikant ist, noch größer.

Crespel beschäftigt zu Arras, wo täglich über 600 Centner Ruben verarbeitet werden, 51 Manner und 20 Weiber am Tage; 19 Manner und 14 Weiber des Nachts. Für die Tagarbeit wurde gezahlt 69½ Fres.,

für die Nachtarbeit 31 Fres. 60 Cent., also an Arbeitstohn überhaupt in 24 Stunden 101 Fres. 10 Cent.; bies giebt in 6 Tagen 606 Fres. 60 Cent., und mit Ginschluß bes Lohns fur einen Mechanifus in ber Werkstatt und einen Schmidt, so wie bes Sonntags 1/2 Tagschicht jum Aufarbeiten ber Sprupe, Reinigen ber Anstalt, einen Wochenlohn von 648 Fres. 1/2 Cent. Die Contremaitres erhalten ber eine 1200 Fres. jahrliches Gehalt, ber andere zur furzeren Nachschicht 1000 Fres. Die gewöhnlichen Arbeiter erhalten täglich 1-11/4 Fres., Die Weiber 3/4 Fres Crespel, welcher 6 Runkelrubenzuckerfabriken besitht, erzielte im Sahre

1834/35 gegen 2,200,000 Pfund Rohauder, in Urras allein 850,000 Pfd.

Ueber bie Rubenproduction auf 1 Sectare macht Crespel folgende Berednung:

Bearbeitu	ng 1	des	Fe	lbe	ક					60	Fres.
Saen mit	ber	Ŋ	lafo	hir	1e					1	"
Såten .										35	33
Ausreißen	der	R1	übe	n						30	<b>33</b>
Ginbringer	ı in	bi	e C	Bro	iber	1				5	3)
Das Gral	en	ber	G	råt	en					12	39
Pacht .										80	33
Steuern										12	>>
Dunger	•									55	٠,
20 Pfund	ල	ime	n							20	>>
Einfahren	zur	Fa	bri	ŧ						45	2)
								,			Erce

. 365 Fres. Summa

Rechnet man vom Hectare 32,500 Kilogr., fo kosten 1000 Kilogrm. bis auf den Sof ber Fabrik 11 Fred. 24 Cent., bei 35,000 Kilogem. nur 10 Fres. 43 Cent., bas Fuhrlohn abgerechnet nur 10 Fres., fo bag ber Berdienst vom Sectare 192 Fres. betragt, vom preuß. Morgen gegen 50 Fres. Crespel kosten die Ruben im Departement Aisne und Dise 10-11 Fres., Pas de Calais und Somme 12-13 Fres. Blanquet zu Famars koften die Ruben aber 24 Fres., indem die Pacht einer Sectare geackerten Landes auf 640, ja 750 Fres. gestiegen ift, mas fur ben preuß. Morgen alfo gegen 50 Thir. betragt.

# Darstellung des Munkelrübenzuckers im Kleinen für ländliche Saushaltungen.

Der Landwirth, welcher nicht beabsichtigt, ben Bucker als Handels= artifel aus ben Runkelruben barguftellen, wird boch nicht felten mit Bortheil fich ben Bedarf an Bucker und Sprup fur die eigene haushaltung bereiten. Hierzu ist es nun durchaus erforderlich, daß der nothige Upparat so wenig kostspielig als möglich sei, daß man alle vorkommenden Dperationen mit den einsachsten Apparaten aussuhre, weil sonst die Interessen des Anlagecapitals leicht den ganzen Gewinn hinwegnehmen. Uebrigens ist, wie wohl kaum erwähnt zu werden braucht, der Weg zur Darstellung des Zuckers im Allgemeinen ganz derselbe, welcher im Vorhergehenden aussuhrlich beschrieben worden ist.

Die Ausscheidung des Saftes aus den Rüben ersordert die kostspiezligsten Apparate, nemlich eine Reibemaschine und eine Presse. Es leidet wohl keinen Zweisel, daß in kurzer Zeit, wenn die Nunkelrübenzuckersabrikation allgemeiner werden wird, eine Thierry'sche Neidemaschine, die kleiner als die oben beschriebene und nur von Holz zu sein brauchte, für sehr mäßigen Preis zu haben sein wird. Auch verweise ich auf die S. 379 in der Anmerkung erwähnte Neidemaschine von Bahr in Bernburg.

Zum Auspressen des Rübenbreies kann man sich einer gewöhnlichen Schranbenpresse bedienen, oder der am eben angeführtem Orte erwähnten Presse. In dem polytechnischen Centralblatte 1837, 29stes Stuck, findet sich eine Angabe zur Anfertigung einer sehr wohlseilen hodraulischen Presse, die für unsern Zweck alle Ansmerksankeit verdient; ich theile sie deshalb mit.

Um ben Preßrahmen zu versertigen, nimmt man das Stammende einer Eiche, welche 30-36 Joll Durchmesser am Wurzelende hat, schneizdet das Herzholz herans, so daß zwei Bohlen von 6-8 Joll Stårke bleiben, welche an der Beschlagseite 12-16, an der Herzseite 24-26 Joll breit sind, und natürlich in geringerem Werthe stehen, als das dazwischen weggeschnittene Nucholz. Die beiden Bohlen werden 9-10 Fußlang, mit den Wehrkanten auswärts neben einander gestellt, unten, 1 Fußvom Ende, mit zwei, 6 Joll von einander abstehenden, 15 Joll hoben, 4 Joll breiten Zapslöchern versehen, ein 15 Joll in Quadrat starkes Eichenholz in die Löcher eingeschlicht und etwa 1-2 Joll eingesirstet; auf gleiche Weise wird 15 Joll vom obern freissehenden Ende mit einem Balzken von gleicher Stärke versahren. Zur bessenden Gede mit einem Balzken von gleicher Stärke versahren. Zur bessenden Gede mit einem Balzken von gleicher Stärke versahren. Zur Bessenden ger eingeschlichzeten Stücke mit den Wangen verwenden.

Der Preßeylinder von 30 301l Hohe und 9 301l im Lichten Weite kann fertig ausgebohrt für 35 Thlr. erhalten werden; zwei Pumpen kann der Rupferschmidt für 34 Thlr. liesern. Den Preßeylinder befestigt man oben unter das Nahmenstück, versieht den Deckel des Preßstempels mit einem Gegengewichte, um, wenn das Wasser durch den Hahn abläuft, den Stempel zu heben; oder man seizt ihn mit seinem geschlossenen Ende unzten auf das Nahmenstück, wo dann der Stempel nach dem Austritt des Wassers durch die eigene Schwere und die seines Deckels herabsinkt. Im er

steren Falle wird die Pumpe am oberen Nahmen oder einem Wangenstücke, im lekteren am unteren Theile der Presse befestigt. Um dem Zerspringen des kupfernen, von der Pumpe zum Cylinder lausenden Leitungstrohres vorzubengen, versertigt man diese Röhren so, daß man ein Kupfersblech von der nöthigen Länge nimmt, das Rohr mit einem Eisendraht normirt, mit Kupfers und Schlagloth verlöthet, darauf das Blech um 3/4 des Röhrenumsangs weiter umhämmert, wieder verlöthet u. s. f., bis der Kern 3 — 5mal umzogen ist; man zieht dann den Eisendraht aus und giebt der Röhre die ersorderliche Biegung.

Eine solche Presse kostet mit Doppelpumpe 110 Thaler, noch wenisniger, wenn man dem Preschlinder nur 18 Boll Hohe geben läßt und nur eine Pumpe andringt. (Coln. Wochenblatt 1837, 286. 10.)

Reibemaschinen und Preffen konnte man auch gang vermeiben, wenn man nach dem Macerationsverfahren von Dombaste arbeitete. Bum Berschneiden der Ruben dient die, auf jeder Defonomie vorhandene, mit Meffern befette Scheibe, mit ber man bie Kutterruben zerschneibet. Die Rubenscheiben werden in einem geflochtenen Korbe, in einem gewöhnlichen, ihr gleiches Gewicht Wasser enthaltenden Ressel, (wozu der Wasch= keffel dienen kann), bei einer Temperatur von ohngefahr 500 R. eine halbe Stunde erwarmt, bann in die entstandene Fluffigfeit eine neue Quantitat Ruben gebracht, und fo fort, bis biefelbe am Arkometer von Baume 6-70 zeigt. Die einmal auf biese Beise mit Baffer behandelten Ruben konnen noch ein= oder zweimal auf gleiche Beife behandelt werden. Eine vollståndige Erschopfung an Bucker findet hiebei allerdings nicht Statt, aber bies ichabet fur unfern 3med nicht; bie Rudffande geben ein Futtermaterial ab, welches ben roben Ruben nicht viel nachsteht und fich als folches recht gut verwerthen läßt. Angenommen, man bedurfe zur Futterung täglich 200 Pfund Ruben, so kann man, wenn man burch Maceration auch nur die Salfte des Buckergehalts auszieht, 10 Pfund Bucker täglich erhalten.

Der, entweder durch Auspressen oder durch Maceration, erhaltene Saft wird nun auf früher angegebene Weise durch Kalkmilch geläutert, was recht gut in jedem vorhandenen kupfernen Kessel geschehen kann. Auf 100 Pfund Saft sind 11 bis 12 Loth Kalk ersorderlich. Der gesläuterte Saft wird, wenn er trübe ist, durch in Rahmen aufgehängte leisnene Spisbentel sittrirt, und dann in einer Pfanne bei mäßigem Feuer auf 21 — 25° B. eingedampst. Will man nicht sessen Bucker, sondern nur Runkelrübensprup darstellen, so kann man sich zum Eindampsen ebenfalls jedes vorhandenen kupfernen Kessels bedienen; will man aber sessen Zucker gewinnen, so muß das Eindampsen, wie sich aus Früherem ergiebt, vorsichtiger vorgenommen werden; es geschieht dann am besten in

einer flachen Pfanne bei nicht zu starkem Feuer. Von 200 Pfund Rüben wird man ohngefahr 2 Kubikfuß (140 Pfd. 56 Quart) einzudampkenden Saft erhalten; die Pfanne erhalt also, wenn der Saft nicht höher als 6 Zoll stehen soll, ohngefahr eine Lange von 30 Zoll, eine Breite von 20 Zoll und eine Tiefe von 10 Zoll, wo dann noch viel Raum für das Steigen des Saftes übrigbleibt, ja man wird selbst den Saft von 300 Pfund Rüben darin verarbeiten können. Es braucht wohl kaum bemerkt zu werden, daß auch die Läuterung in dieser Pfanne vorgenommen werden kann. Man bringt dieselbe so über dem Feueraume an, daß nur der Boden, nicht die Seitenwähde, dem Feuer ausgesetzt sind, und versieht sie zwecknäßig an der einen Seite mit einem Ausgusse. So eingerichtet, kann sie dann auch zum Verkochen des geklärten Saftes dienen; man sammelt nemlich den eingedampkten Saft von etwa 4 Läuterungen und verkocht ihn dann auf einmal, weil für das Verkochen des Saftes von einer Läuterung, die Pfanne zu groß sein würde.

Der in der Pfanne bis auf 21 - 25° B. eingedampfte Saft muß aber vorher durch Rohle geklart werden. Alls Dumont'iches Filter lagt man fich ein bolgernes Gefag von ber Form eines gewohnlichen Eimers vorrichten; es bekommt einen Siebboden und Sahn wie die oben Seite 411 beschriebenen Filter, und wird mit angefeuchteter, groblich pulverifirter Knochenkohle, oder einem Gemische von 1 Theil Knochenkohle oder 2 Theilen Fluffand gefüllt. Muf 200 Pfund Ruben find 8 - 10 Pfund Rohlen= pulver erforderlich, wenn man festen Bucker erhalten will; beabsichtigt man aber nur, Sprup von nicht bedeutender Karblofigkeit barguftellen, fo ift viel weniger hinreichend. In Diesem Falle fann man auch die Dumont'= fchen Filter gang entbehren. Man schüttet, nachdem bas Berbampfen einige Zeit gewährt hat; ohngefahr 2-4 Pfund feinpulverifirte Kohle zu bem Safte in Die Pfanne, lagt ihn bamit zu ber geborigen Confifteng einkochen, fublt ihn auf 500 R. ab, flart ihn bann auf G. 417 befchric= bene Weife mit Eiweiß, Blut ober Milch, indem man ihn bamit bis jum Sieben erhigt, ben Schaum abnimmt, und bann burch Spigbeutel filtrirt.

Lackmuspapier und Kurkumapapier, so wie eine mit 10 Theilen Wasser verdunte Schwefelsaure muffen immer zur Hand sein, um eine zu starke alkalische Reactionen zu erkennen und zu vernichten.

Der geklarte Saft wird nun, wie schon erwähnt, von 4 Füllungen der Pfanne gesammelt (er halt sich in diesem concentrirten Zustande recht gut einige Tage), und dann in der Pfanne verkocht, wenn man Syrup bereiten will, bis zur Syrupconsistenz, wenn man festen Zucker bereiten will, bis er die Probe (S. 423) zeigt. Das Verkochen muß bei mäßigem Feuer geschehen, am besten bei nicht zu hoher Temperatur unter Umrüh-

ren. Uebrigens verfährt man mit dem Füllen u. f. w., wie Seite 424 ausführlich beschrieben worden ist. Unstatt der Zuckerhutsormen wird man große unglasirte Topse mit einer Deffnung im Boben recht zweckmäßig anwenden können.

Bei der Läuterung des Nübensaftes wurde S. 394 auch des, von Brande angewandten, Gypses als Läuterungsmittel Erwähnung gethan, und schon bemerkt, daß Brande diese Methode zur Fabrikation des Runfelrübenzuckers in Haushaltungen empsiehlt. Ich kann im Interesse des Lesers nicht unterlassen, die näheren Angaben dieses Chemikers über diesen Gegenstand mitzutheilen. Sie sind der 11ten Lieserung der Mittheilungen des hannoverschen Gewerdvereins entnommen.

Der Rübensaft wird, wie a. a. D. gelehrt, mit Gyps, und dann, nach der Filtration von den dadurch ausgeschiedenen Stoffen, mit Kalf geläutert. Der so gereinigte und filtrirte Saft wird dann, wie ebenfalls schon a. a. D. angesührt worden, etwas eingedampst und mit der nöttigen Menge Phosphorsäure versetz, das heißt mit so viel, daß die Flüssigkeit Kurkumapapier nicht merklich bräunt, rothes Lakmuspapier aber entschieden wieder blau gefärdt. Die dadurch getrübte Flüssigkeit wird nun bis aus 1/4 eingedampst, dis also von 100 Duart Sast 25 Duart übrig sind, dann auf ein kleines hohes Faß zum Absetzen gebracht, und nach 12stündiger Ruhe die Flüssigkeit flar abgezapst und durch einen wollenen Spitzbeutel gegossen, auf den man zuleht auch den Sat aus dem Fasse giebt. Das Durchgelausene soll die Farbe des Malagaweins haben.

Um Sprup zu gewinnen, wird diese Flussigeit in einer flachen Pfanne unter stetem Umruhren bei maßiger Hige zur dunnen Sprupconsistenz abzedampft, in Steintopfe gegossen und darin 8 Tage der Ruhe überlassen. Der dann abgegossene klare Sprup wird bei maßiger Warme unter Umzrühren bis zur Consistenz eines dicken Sprups gebracht, der ohne allen Beigeschmack und von dunkelbrauner Farbe ist.

Bur Darstellung bes Zuckers stehen zwei Wege offen. Entweder ist ber Saft, wie er von der letzten Filtration ablief, ferner einzukochen, oder der Sprup ist einer weiteren Bearbeitung zu unterwerfen.

Im ersten Falle koche man die Flussiseit so weit ein, daß ihr Siedpunkt auf 87° R. steigt, gieße sie in Steinschalen aus, die man an einen kuhlen Ort stellt, und ruhre sie zuweilen mit einem Stade mäßig durch. Ist der richtige Punkt der Einkochung getrossen, so tritt bald während des Erkaltens die Ausscheidung von kristallinischen Zuckers ein, die allmälig so fortschreitet, daß die ganze Masse die Consistenz eines körnigen, steisen Breies annimmt. Zeigt die Masse dagegen nach mehreren Tagen noch eine slussige Beschaffenheit, so stelle man die Schalen entweder so lange in eine Darre, dis eine Probe nach dem Erkalten die ersorderliche Be-

schaffenheit zeigt, ober man gebe die Masse wieder auf eine Pfanne und bringe sie bei mäßigem Veuer unter Umrühren zu der nöthigen Entwässerung. Um einen guten Rohzucker zu erhalten, kommt es wesentlich darauf an, daß der durch die letzte Operation gewonnene Brei recht körnig sei. Um dies zu erreichen, muß das Umrühren der Masse sobald als der zur Ausscheidung des Zuckers erforderliche Grad der Concentration eingetreten ist, mit einiger Vorsicht betrieben werden; denn während ein gemässigtes Rühren die Bildung des körnigen Zuckers sehr fördert, wird durch anhaltendes Rühren das Festwerden des Zuckers so übereilt, daß die Masse plötzlich eine teigartige Consistenz annehmen kann, wodurch die solgende Arbeit, die Trennung des festen Zuckers von der Melasse, ummöglich wird

Um diese Trennung zu bewirken, fülle man den körnigen Brei in paßliche Blumentopse, nachdem zuvor deren Boden innerlich mit Strohzgestechte bedeckt sind, und stelle sie in schicklichen Untersähen vorerst an einen kühlen Ort. Hat das bald eintretende Absließen einer schwarzbraumen zähen Flüssigkeit nach 8 — 14 Tagen aufgehört, so stampse man die Masse in den Töpsen etwas zusammen und seize sie, in den entleerten Untersähen stehend, so lange an einen warmen Ort, bis ein bald eintretendes neues Absließen allmälig wieder aushört. Der in den Töpsen hinterbliedene Rohzucker wird auf Blechplatten vertheilt und bei mäßiger Wärme getrochnet. Der nun sertige Rohzucker erscheint als ein sehmgelbes grobkörniges Pulver. Er erhält sich bei gewöhnlicher Ausbewahrung trocken. Ein etwas strenger Nedengeschmack begleitet seine Süßigkeit, und möchte seine unmittelbare Verwendung als Süßungsmittel in manchen Fällen beschränken.

Um auf dem andern Wege Zucker zu erhalten, setze man den fertigen Sprup, in Steinschalen, anhaltend einer mäßigen Wärme in einer Darre aus, und rühre dabei täglich einige Mal um, Die nach einiger Zeit eintretende Ausscheidung von fornigem Zucker schreitet allmälig so weit fort, daß die Masse in Topfe gefüllt und in der angegebenen Weise behandelt werden kann. — Der so erhaltene Zucker ist weniger gefärbt, als der vorige und von so reiner Süßigkeit, daß er sehr wohl unmittelbar gebraucht werden kann.

Die abgelausenen braunen Flusseiten stellt man, um einen Hinterbalt an Bucker zu gewinnen, in flachen Schalen in eine Darre, bis die aufs neue eintretende und langsam fortschreitende Ubsonderung von sestem Bucker zu Ende geht, fulle dann den von einer zahen Flusseit umhultten Bucker in einen Durchschlag und lasse ihn an einem seuchten Orte siehen, wobei man die Masse danu und wann umarbeitet. Indem unter dem Einslusse der Feuchtigkeit der Luft die schmierige Flussigkeit zum Ubtropfeln kommt, gelangt die Masse nach und nach in den Zustand, das

man sie an einen warmen Ort in einem bedeckten Topse zum Abtropfeln hinstellen kann.

Es scheint, daß man auf eine sehr einsache Art den Rohrzucker beliebig läutern kann. Ein mit Rohrzucker gefüllter Blumentopf wurde, nachdem die Melasse an einem warmen Orte abgelausen war, seuchter Eust ausgesetzt. Nach vierzehn Tagen war der Zucker oberstächlich blässer geworden, und der Topf hatte wieder angesangen, zu sließen. Vierzehn Tage später war die obere Lage des Zuckers ganz weiß, und die Entsärbung war beträchtlich in die Tiese gedrungen. — Was bei der gewöhnlichen Deckung der seuchte Thon leistet, wurde hier durch die seuchte Luft bewirkt. Sollte dieses Versahren sich practisch erweisen, so würde es den Vortheil gewähren, von Ungeübten befolgt werden zu können. Es wird wahrscheinlich nur nöthig sein, die mit Nohrzucker gefüllten Töpfe so lange abwechselnd im Keller und an einem warmen Orte auszussellen, bis der gewünschte Grad der Reinigung erreicht ist.

Man sieht, daß bei dieser Vorschrift die Anwendung von Kohle ganz umgangen wird, aber ich bemerke, daß die Benutzung einer gewissen Duantität Knochenkohle, die Gewinnung von sessen Zucker ungemein erleichtert, und weil so kleine Quantitäten dieser Kohle leicht ohne alle Kosten von dem Landwirthe darzustellen sind, so empsehle ich, damit nicht sparsam zu sein.

Bur Darstellung dieser Knochenkohle werden die in der Haushaltung abfallenden Knochen gesammelt, zerschlagen, in unglasirte irdne oder eiserne Topse geschüttet, ein Deckel mit einer kleinen Deffnung aufgelegt und mit Lehmbrei aufgekittet. So vorgerichtet, stellt man diese Topse in den Feuerraum der Braupsanne oder Branntweinblase, und läßt sie daselbst stehen, dis an der Deffnung im Deckel keine Flamme sich mehr zeigt, als Beweis, daß alles Drganische verkohlt ist. Nach dem Erkalten werden die Topse geöffnet, die Usche abgeblasen und die schwarzgebrannten Knochen zur gewünschten Feinheit zerkleinert. Die zum Entsärben angewandte Knochenkohle hält eine bedeutende Menge organische Substanzen zurück, und giebt deshalb ein sast eben so gutes Düngmittel ab, als das rohe Knochenmehl.

Auch Bosselmann hat in Dingl. Polyt. Journal, Bb. 71. S. 130, eine Anleitung dur Bereitung bes Runkelrübenzuckers gegeben, auf welche ich ben Leser, da sie im Weschtlichen nichts Eigenthümliches darbietet, verweise. Nur die Kostenberechnung moge hier einen Platz sinden. Es wurden in 12 Tagen 7320 Pfund Rüben, also täglich 610 Pfund verarbeitet, Die Kosten betrugen:

Für	588 Arbeitsstunden			14	Thlr.	17	Ggr.
23	Feuerung		,	5	37	3	υ
"	185 Pfund Anoche	nmehl		5	17	14	29
2*	Ralf		,		ע	6	>>
13	Licht				"	18	37
37	Zinsen, Abnutzung	20.	•	2	"	_	>>
		Sum	ne	28	"	9	33
	Erhalten wurden	::					

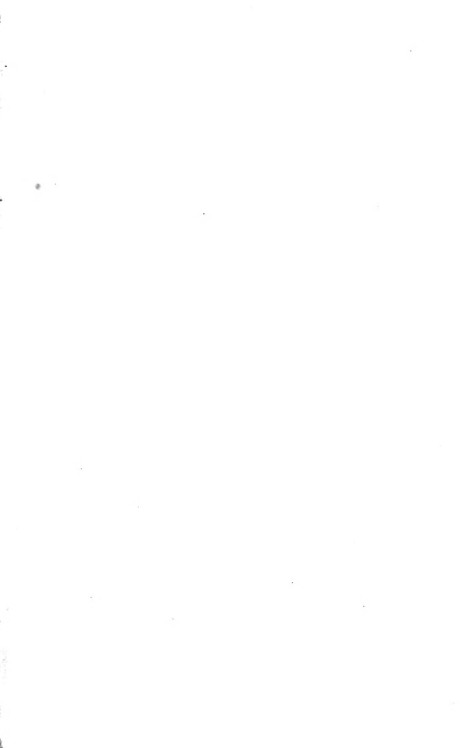
246 Pfd. Rohzucker 324 » Syrup à			
	umme		-
Ub die Kosten	 rvinn	 	 

Mis der Syrup von Neuem auf Bucker verkocht murde, stellten fich bie Rosten hober, als ber Werth bes gewonnenen Buckers.

Da ber Bucker zu fehr vielen Unwendungen in Baffer geloft wird, fo empfehle ich vor Allem bie Darftellung eines burch Knochenkohle gut gereinigten, alfo fehr entfarbten Sprups. Bum Ginmachen von Fruchten und besonders jum Berfugen, eignet fich ein folder Sprup gang vortreff= lich, und es ift nur Vorurtheil, daß berfelbe nicht zum Thee ober Raffee allgemeiner gegeben wird. Um ben Behalt an Bucker in biefem Sprup zu bestimmen, bient bie C. 231 aufgeführte Tabelle. Bur Bestimmung Des specifischen Gewichts nimmt man bas Baumeiche Araometer, wenn man kein anderes benist, und bie unter bem Urtikel Uraometer im Borterbuche gelieferte Tabelle, zeigt bie ben Graben beffelben entsprechenden specifischen Gewichte.

Man hat in neuerer Beit an einigen Orten angefangen, aus ben Runkelruben bedeutende Quantitaten Branntwein zu bereiten. Das im Allgemeinen einzuschlagende Verfahren ift ichon bei ber Branntweinbrennerei S. 213 mitgetheilt. Man fann aber ben ausgepreften Saft auch mit Kalk lautern, flar abzapfen, bis zur gehörigen Temperatur abkiblen, und bann mit guter Bier= oder Preghefe wie die Branntweinmaifche an= Es wird nach Beendigung ber Gahrung ein rumahnlicher Branntwein gewonnen. 100 Pfund gute Buckerrunkelruben muffen ohngefahr 5 — 6 Quart Branntwein von 50% Tralles liefern.







mp.	Otto, Friedrich Julius
145	Lehrbuch der rationellen
085	Praxis der landwirthschaft-
1840	lichen Gewerbe
Pd.1	2. stark verm. Aufl.

# Physical &

Applied Sci

ENGINEERING

## PLEASE DO NOT REMOVE

CARDS

U١



